

السيد/السادة/ شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد

بالإشارة إلى وثيقة جميع الخطر المقابلين رقم 627 باسمكم ولصالح الهيئة العامة للشرق و الكبرى من المدة من 2023/10/22 إلى 26/01/2024 بإجمالي مبلغ تأمين 14000000 يرجى مراجعة والتأكد من أن مبلغ التأمين المنصوص عليه بالوثيقة يتناسب مع قيمة الممتلكات الحقيقية / السوقية موضوع التأمين حيث أن وثائق التأمين تتضمن شروط التغطية.
كما نعتدكم علما بأنه نظرا للتغيرات المتلاحقة والمتسارعة في الأسواق الاقتصادية الكلية وأثرها على التغير في قيمة الأصول المؤمن عليها لوجه غلبة مبالغكم أنه في حالة حدوث تغير في القيمة السوقية للممتلكات المؤمن عليها بما يترتب عليه أن مبلغ التأمين المنصوص عليه في الوثيقة قد أصبح أقل من قيمة الممتلكات الحقيقية / السوقية موضوع التأمين فنتعين عليكم ضرورة إيفائنا برغبتكم في زيادة مبلغ التأمين ليتناسب مع القيمة الحقيقية / السوقية للممتلكات.

تعريف شروط التسمية:

هو شرط يقتضى بأنه إذا كانت قيمة الممتلكات المؤمن عليها عند وقوع الخطر المؤمن منه تفوق المبلغ المؤمن به يعتبر المشترك / المستفيد بمثابة مؤمن لدى نفسه بالفرق بين التامينتين ويحصل تبعا لذلك نسيجه من الخسارة أما في حالة الخسارة الكلية (الهلاك الكلى) فإن الشركة ستقوم بتعويض المشترك بمبلغ التأمين المنصوص عليه بوثيقة التأمين أو القيمة السوقية لهما أقل.

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

تحريرا في 26/10/2023

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



السادة / الهيئه العامه للطرق والكباري والنقل البري

تحية طيبة وبعد ،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم : 2023/1319 الحوادث الشخصية، باسم : شركة الصقرا الحديثة للمقاولات العامه والقسط الاجمالي مبلغ : 680.00 جنيه مصري فقط ستمائة وثمانون جنيه مصري، والمعقود بها التأمين لصالحكم عن الفترة من : 22/10/2023 إلى 26/01/2024 سارية المفعول عن الفترة المشار إليها أعلاه و تم السداد نقدا

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الإحترام ،،،

إتباع : 1
تحريرا في : 2023/10/30
إعداد : -
طبع بواسطة : محمد السعيد محمد مردان
عدد مرات الطباعة : 1

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



1093677

الشروط والتغطيات

ملحق رقم (06) التعويض الخاص بالطوال الأقسام المنفذة (مرفق)

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

تحريرا في 19/01/2023

تاريخ الطباعة 19/01/2023

اسم المستخدم يوسف ايمن يوسف محمود

Head Office : 25 Mohamed El-Dokki - Dokki - Giza
Mohandeseen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandeseen - Giza
Nasr City Branch : 8 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo
Down Town Branch : 49 Helwan st., Helwan - Down Town - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Hona Road) - Alexandria
El Mansouria Branch : Awad Aka Building 2, El Gharb st., El Mansouria
Port Said Branch : Block 3 / A, Al-Maamoun and Mahmoud Sady Street - East Section - Abu Dhabi Barr - port Said
Ismailia Branch : Elshab Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

19685 من

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقي - الجيزة
فرع المحندسين : ٢٠ شارع وادي النيل - المحندسين - الجيزة
فرع مدينة نصر : ٨ شارع عباس - القاهرة مدينة نصر - القاهرة
فرع وسط البلد : ٨٨ شارع قنطرة - حادي - القاهرة
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع قنطرة (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع المنصورة : ٨٨ شارع قنطرة (طريق الحرية) - المنصورة
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع قنطرة (طريق الحرية) - بورسعيد
فرع الإسماعيلية : ٨٨ شارع قنطرة (طريق الحرية) - الإسماعيلية
فرع دمياط : ٨٨ شارع قنطرة (طريق الحرية) - دمياط

المادة / الهيئة العامة للطرق والكبارى

تحية طيبة وبعد ،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم : 2023/627 جميع اخطار المقاولين, باسم : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة
والقسط الاجمالى مبلغ : 3,000.00 جنيه مصري فقط ثلاثة آلاف جنيه مصري, والمعقود بها التأمين لصالحكم
عن الفترة من : 22/10/2023 إلى 26/01/2024 سارية المفعول عن الفترة المشار إليها أعلاه و تم السداد نقدا
وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الإحترام ،،،

إنتاج : 1
تحريرا فى : 2023/10/30
إعداد : -
طبع بواسطة : محمد السعيد محمد مردان
عدد مرات الطباعة : 1

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



شركة مساهمة مصرية
خاصة لأحكام القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٨١ وتعديلاته
وسجلة بالهيئة العامة للرقابة المالية تحت رقم ١٢
وسجل تجاري رقم ٣١٢٧٤



وثاق للتأمين التكافلي - مصر
Wethaq Takaful Insurance - Egypt

السادة / الهيئة العامة للطرق والكبارى

تحية طيبة وبعد ،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم : 2023/1264 الحوادث الشخصية، بأسم : شركة الصقر الحديث للمقاولات العامة
والقسط الاجمالى مبلغ : 680.00 جنيه مصري فقط ستمائة وثمانون جنيه مصري، والمعقود بها التأمين
لصالحكم عن الفترة من : 19/01/2023 إلى 18/01/2024 سارية المفعول عن الفترة المشار إليها أعلاه و تم السداد
نقدا

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الإحترام ،،،،

إتـنـاج : 1
تحريرا فى : 2023/01/19
إعداد : -
طبع بواسطة : محمد المعيد محمد مردان
عدد مرات الطباعة : 1

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



Head Office : 25 Mosadak st., Dokki - Giza
Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
Nasr City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo
Alexandria Branch : 68 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria
Smouha Branch : 90 Faray Muz Street - Smouha-Sid Gaber Station Area
El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gailah st., El Mansoura
Port said Branch : Block 3 / A, Al Mamoun and Mahmoud Sedq Street - East Section - Alafia Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
Ismailia Branch : Shaiton Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
Damietta Branch : Cornish El Faa Fourth Section, Dumiat El Rifai Building, above B Tech and Wafa Bank

خط الساكن
19685

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصدق - الدقى - الجيزة
فرع الهندسعين : ٢٠ ش وادى النيل - الهندسين - الجيزة
فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - الشاد مدينة نصر - القاهرة
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع سموحة : ٩٠ شارع شارع فوزى ممد - سموحة - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع القصوة : ٦٠ شارع موسى الكاظم رقم ٢ ش الجيش أعلى البنك المصرى الخليجى - القصوة
فرع بورسعيد : ١٢٣ شارع الجاويين ومحمود مصطفى - قسم الشرق - برج المينا أعلى مصرف أبو ظبي - بورسعيد
فرع الإسماعيلية : شارع شين برج الأندلس - أمام المديرية المالية
فرع الزقازيق : ش جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجمهورية مصر العربية محافظة الشرقية

1344641

مطالبة سداد

اصدار

نوع الاصدار : اخطار الهندسي

نوع التأمين : جميع اخطار المقاولين
ملحق رقم :

وثيقة رقم 627/2023

الفرع : فرع الإسكندرية

إسم المشترك : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

لقانون : ش الجلاء اعطى شركة احياء للصرافة - مطروح

لصالح : الهيئة العامة للطرق والكبارى

مدة التأمين : من : 22/10/2023

إلى : 26/01/2024

المدة : جم

مبلغ التأمين : 14,000,000.00

فقط أربعة عشر مليوناً جنبه مصري

الاشتراك	:	2,720.00	جم
نصف الدفعة التأسيسية	:	149.60	جم
مصاريف الاصدار	:	79.82	جم
الضريبة النوعية	:	26.10	جم
رسم الاشراف و الرقابة / سنة في الألف	:	16.32	جم
اشترك صندوق حملة الوثائق / لثان في الألف	:	5.44	جم
مقابل خدمات مراجعة واعتماد / واحد في الألف	:	2.72	جم
إجمالي الاشتراك	:	3,000.00	جم

(فقط ثلاثة آلاف جنبه مصري)

تدريرا في 22/10/2023

اسم المستخدم : يوسف ايمن يوسف محمود

كود المنتج : 1 ادارة



9 من 9



Head Office : 25 Mosadik st., Dokki - Giza
 Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
 Naar City Branch : 8 Abbas El Aged st., Naar City - Cairo
 Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria
 Smouha Branch : 90 Fawzy Moust Street, Smouha-Sidi Gaber Station Area
 El Menara Branch : Awad Alla Building 2, El Gharh st., El Menara
 Port said Branch : Block 3/A, Al-Masara and Mahmoud Sady Street - East Section- Aziza Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
 Ismailia Branch : Sherbin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
 Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
 Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

الخط الساخن
19685

www.wethaq-egypt.com E-mail wethaq@wethaq-egypt.com www.facebook.com/wethaq

الفرع الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقى - الجيزة
 فرع المحندسين : ٢٠ وادى النيل - المحندسين - الجيزة
 فرع مدينة نصر : ٨ شارع عباس - القاه - مدينة نصر - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية
 فرع سموحة : ٩٠ شارع فاروق بيني ممال - سموحة - قسم سيدى جابر - الإسكندرية
 فرع المنصورة : ٢ شارع عبد الله رقم ٢ فى الجيش أعلى فندق المصري للتليفزيون - المنصورة
 فرع بورسعيد : قطعة ٢ / ٢ شارع التأمين ومحمود صديق - قسم الشرق - برج المينا أعلى مصرف أبو طرس - بورسعيد
 فرع الإسماعيلية : شارع سيدى برح الأندلس - أمام المديرية العامة
 فرع الزقازيق : ش جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بموار مبنى محافظة الشرقية
 فرع دمياط : شة رقم ٢ الدور الرابع صدارة الرفاعي أعلى بركة كورنيش النيل - دمياط

1344632

مطالبة مداد

اصدار

نوع الاصدار اخطار الهنمى

نوع التأمين : جميع اخطار المقولين

وثيقة رقم 628/2023

ملحق رقم :

الفرع فرع الاسكندرية

إسم المشترك : شركة الصفر الحديثة للمقاولات العامة

الضمان : ش الجلاء اعطى شركة احياء للسرافة - مطروح

لصالح : الهيئة العامة للطرق والكبارى

مدة التأمين : من 22/10/2023

إلى 21/10/2024

السلة : جم

مبلغ التأمين : 20,000,000.00

قطر عشرون مليوناً جنيه مصري

م	7,420.00	:	الاشتراك
م	408.10	:	نصف النعمة النسبية
م	79.02	:	مصاريف الاصدار
م	26.10	:	الضريبة النوعية
م	44.52	:	رسم الاشراف والرقابة / مئة في الألف
م	14.84	:	اشتراك صندوق حملة الوثائق / اثنين في الألف
م	7.42	:	مقابل خدمات مراجعة واعتماد واحد في الألف
م	8,000.00	:	إجمالي الاشتراك

(قطر ثمانية آلاف جنيه مصري)



تحريراً في 22/10/2023

اسم المستخدم يوسف ايمن يوسف محمود

كود المنتج 1 ادارة



9 من 9



Head Office
Mohandessen Branch
Naser City Branch
Alexandria Branch
Smouha Branch
El Mansoura Branch
Port said Branch
Ismailia Branch
Port said Branch
Damietta Branch

25 Mokadem St., Dokki - Giza
20 Wadi el Nil St., Mohandessen - Giza
6 Abbasi El Aged St., Naser City - Cairo
68 Fouad St., (El Horia Road) - Alexandria
61 Fawky Maw St., Smouha-Sid Gaber Station Area
Awad Aida Building 2, El Gish St., El Mansoura
Block 3/A, Al-Maaref and Mahmoud Sedky Street - East Section- Abnash Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
Shahin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
General Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
Cornish El Nile Fourth Section Dumyat El Kifa Building, above B-Tech and Wafa Bank

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

خط الساكن
19685

الفرع الرئيسي : ٢٥ شارع صدوق - الدقي - الجيزة
فرع المحندسين : ٢٠ في وادي النيل - المحندسين - الجيزة
فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - استاد مدينة نصر - القاهرة
فرع الاسكندرية : ٦٨ شارع فؤاد (طريق الكسرية) - الاسكندرية
فرع سموحة : ٩٠ شارع شارع فؤاد - سموحة - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع المنصورة : ١٠٠ شارع بورسعيد - المنصورة
فرع بورسعيد : ٢٢ شارع بورسعيد - بورسعيد - قسم الشرق - برج الصفا أعلى مصرف أبوظبي - بورسعيد
فرع الإسماعيلية : ٢٢ شارع سيدى برزق - الإسماعيلية - أمام المديرية انابية
فرع الزقازيق : ٢٢ شارع سيدى كنعان - الزقازيق - مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
فرع دمياط : ٢٢ شارع سيدى كنعان - دمياط - مبنى محافظة الشرقية

السادة / الهيئه العامه للطرق و الكبارى

تحية طيبة وبعد ،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم : 2023/628 جميع اخطار المقاولين, بأسم : شركة الصقر الحديثه للمقاولات العامه والقسط الاجمالى مبلغ : 8,000.00 جنيه مصري فقط ثمانية آلاف جنيه مصري, والمعقود بها التأمين لصالحكم عن الفترة من : 22/10/2023 إلى 21/10/2024 سارية المفعول عن الفترة المشار إليها أعلاه و تم السداد نقدا وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الإحترام ،،،،

إتـاج : 1
تحريرا فى : 2023/10/30
إعداد : -
منع بواسطة : محمد السعيد محمد مردان
عدد مرات الطباعة : 1

شركة وثاق للتأمين التكايفي - مصر



729959

جدول وثيقة تأمين الحوادث الشخصية

رقم الوثيقة :	1264/2023	إصدار	فرع الإصدار : فرع الإسكندرية
اسم المشترك :	شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة		
المطوع :	شارع علم الروم امام المعهد الديني بمكدي ناسين عبد العزيز حسن - مطروح		
المستفيد :	الهيئة العامة للطرق والكبارى		
التغطية التأمينية :	<p>تأمين على عدد 4 افراد غير محددى الاسماء مقسمين كل اثنى (عدد 1 مهندس ، عدد 1 مساعد مهندس + 1 سائق معدة + 1 عامل عاملين لدى المشترك) باجمالي مبلغ تأمين وقدره 130,000 ج.م * ملة وثلاثون الف جنيه مصري فقط لا غير * برائع 75,000 ج.م * خمسة وسبعون الف جنيه مصري فقط لا غير * للمهندس ، 30,000 ج.م ثلاثون الف جنيه مصري فقط لا غير * لمساعد المهندس ، 15,000 ج.م * خمسة عشر الف جنيه مصري فقط لا غير * لسائق معدة ، 10,000 ج.م * عشرة آلاف جنيه مصري فقط لا غير * للممثل ، وذلك عند خطر (الرقعة + الميز الكلي المستفيد) نتيجة حادث وذلك اثناء وسبب قيامهم بأعمالهم داخل موقع العمل فقط من تنفيذ أعمال الطرق رقم 830 / 2022 / 2023 أعمال الجسر القرباني و الاصل الصناعات لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل تنفيذ السكفة من الكم 358 220 إلى الكم 363 بطول 4.78 كم اتجاه الترابية ، والمؤمن عليه بموجب وثيقة جمع الخطر مة مؤولين رقم 2023/ 559 والصورة من شركة وثق تأمين التكافلي - مصر .</p>		
مدة التأمين	<p>من : 19/01/2023 الى : 18/01/2024</p>		
حساب الاشتراك	<p>الاشتراك الصافي : 600.00 ج.م نصف المدة العمية : 3.00 ج.م الضريبة الوعية : 11.60 ج.م مصاريف الاصدار : 60.00 ج.م رسم الاشراف و الرقعة / مة في الاكف : 3.60 ج.م الاشتراك صندوق حصة الوثائق / كثن في الاكف : 1.20 ج.م مقابل خدمات مراجعة و اخط / واحد في الاكف : 0.60 ج.م اجمالي الاشتراك : 680.00 ج.م قط ستمنة و تمولون جنيه مصري</p>		

حدود التغطية :-

الحدود للحدود	التغطية
طبقا لحدود التغطية الواردة بالتغطية التأمينية لكل فرد	الرقعة نتيجة حادث
طبقا لحدود التغطية الواردة بالتغطية التأمينية لكل فرد	الميز الكلي المستفيد نتيجة حادث
غير مغطى	الميز الجزئي المستفيد نتيجة حادث
غير مغطى	الميز الكلي الموات نتيجة حادث
غير مغطى	ارجاع التغطيات الطبية نتيجة حادث

تغطية ملة وثلاثون ألفا جنيه مصري ج.م 130,000.00
تغطية ملة وثلاثون ألفا جنيه مصري ج.م 130,000.00

الحد الاقصى الذي تتقدم به الشركة عن الحادث الواحد (مهما بلغ عدد الاشخاص) :-

الحد الاقصى الذي تتقدم به الشركة خلال مدة التأمين :-

تحرير في : 19/01/2023

تاريخ الطباعة : 19/01/2023

إعداد : نجلاء عماره

كود المنتج : 1

إدارة



1 من 4

www.wethaq-egypt.com

E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

Head Office : 125 Mosadik St., Dokki - Giza
 Mohandessen Branch : 20, Wadi El Nile St., Mohandessen - Giza
 Naser City Branch : 8 Abbass El Aqad St., Naser City - Cairo
 Down Town Branch : 49, Nubar St., Abdeen - Down Town - Cairo
 Alex. Branch : 88 Fouad St., (El Horia Road) - Alexandria
 El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gash St., - El Mansoura
 Port Said Branch : 70 Gamal Abd El Nasser St., & Tarn El Bahe - Salah Salem (Previously)
 Ismailia Branch : Shenin Street - Andalus Tower - Front of Financial Directorate
 Zakazik Branch : Gamal Abdel Nasser Street- Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
 Dumyat Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumyat, El Rifa Building, above B-Tech and Wafa bank

الخط الساخن
19685

فرع بورسعيد : ٢٥ شارع مصطفى - الدقي - الجيزة
 فرع القاهرة : ٦ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٤٩ شارع فؤاد (طريق الحرية) - القاهرة
 فرع بورسعيد : ٢٥ شارع جمال عبد الناصر وطريق البحر صلاح سالم (سابقا) أمام القنصلية الادارية - بورسعيد
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الاسكندرية
 فرع بورسعيد : ٢٥ شارع جمال عبد الناصر وطريق البحر صلاح سالم (سابقا) أمام القنصلية الادارية - بورسعيد
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الاسكندرية
 فرع بورسعيد : ٢٥ شارع جمال عبد الناصر وطريق البحر صلاح سالم (سابقا) أمام القنصلية الادارية - بورسعيد
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الاسكندرية

المادة / الهينه العامه للطرق و الكبارى

تحية طيبة وبعد ،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم : 2023/559 جميع اخطار المقاولين, بأسم : شركة الصقر الحديته للمقاولات العامه والقسط الاجمالى مبلغ : 5,450.00 جنيه مصري فقط خمسة آلاف و اربعمائة و خمسون جنيه مصري, والمعقود بها التأمين لصالحكم عن الفترة من : 19/01/2023 إلى 18/01/2024 سارية المفعول عن الفترة المشار إليها أعلاه و تم السداد نقدا

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الإحترام ،،،

إنتاج : 1
تحرير فى : 2023/01/19
إعداد : -
طبع بواسطة : محمد السعيد محمد مردان
عدد مرات الطباعة : 1

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



وثيقة تأمين جميع أخطار المقاولين

في الجدول أو الأقسام يكون لها ذات المعنى من أي مكان وردت فيه. أن يكون على المشترك وعلى نفقته الخاصة أن يتخذ كافة الاحتياطات المناسبة وكذلك إشباع توصيات الشركة وتنفيد المتطلبات القانونية وتعليمات وتوصيات المصنعين وذلك لتجنب وقوع الخسائر والتلفيات والمستويات ٤- (أ) لممثلي الشركة الحق في التفتيش ومعالجة الأخطار المؤهلة في أي وقت مناسب وعلى المشترك تقديم كافة التفاصيل والبيانات الضرورية لهم والالتزام بتلقيهم الخطر.

(ب) يجب على المشترك إخطار الشركة برقيا فور حدوث أي تعبير جوهري في الخطر وتعزيز ذلك كتابة، وأن يتخذ على نفقته أية احتياطات إضافية كلما تطلبت الظروف ذلك. وللشركة أن تعطل نطاق التغطية واشتراك التأمين إذا لزم الأمر. ولا يجوز للمشترك القيام بإجراء أية تعديلات جوهريه يترتب عليها زيادة الخطر مالم يحصل على موافقة كتابية من الشركة.

٥- وفي حالة وقوع حادث قد ينشأ عنه مطالبه بموجب هذه الوثيقة يجب على المشترك أو من ينوب عنه أن يقوم بما يلي:-

(أ) إخطار الشركة مورا لتليفونيا أو برقيا وتعزيز ذلك كتابة متضمنا المعلومات المبدئية عن طبيعة ومدى الخسائر والأضرار.

(ب) اتخاذ كل الخطوات التي في إمكانه للعمل على تقليل حجم الخسائر أو الأضرار.

(ج) المحافظة على الأجزاء التي أصابها الضرر وتمكين ممثلي الشركة أو خبرائها من معاينتها ومحصها.

(د) تقديم كافة المعلومات والمستندات المؤيدة للمطالبة والتي تحتاج إليها الشركة.

(هـ) إخطار الشرطة فوراً في حالة وقوع خسائر أو تلفيات بسبب حادث سرقة أو سطو.

ولا تكون الشركة مسئولة بأية حال عن أي خسائر أو تلفيات أو مستويات مالم تتسلم الشركة إخطار عنها خلال ١٤ يوما من تاريخ وقوعها، وفور إخطار الشركة بموجب هذا الشرط يمكن للمشترك القيام بالإصلاحات أو الاستبدال لأي تلفيات بسيطة.

وفي جميع الحالات يجب إعطاء الفرصة لممثلي الشركة لكي يقوموا بمعاينة ومحص الخسائر أو الأضرار قبل إجراء الإصلاح أو الاستبدال وفي حالة عدم قيام ممثلي الشركة بإجراء المعاينة أو الفحص خلال فترة تعتبر كافية ومفا للظروف يصح من حق المشترك القيام بإجراء الإصلاح أو الاستبدال. ولا تكون الشركة مسئولة بموجب هذه الوثيقة عن أي وحدة أصابها الضرر ولم يتم إصلاحها بالطريقة الصحيحة وبدون تأخير.

٦- يجب على المشترك قبل أو بعد حصوله على التعويض من الشركة أن يقوم أو يسمح أو يساهم في القيام على نفقة الشركة بكل ما قد يكون ضروريا أو لطالب به الشركة لاستعمال الحقوق ومباشرة الدعاوى التي لحل فيها محل المشترك في الحصول من الغير (بخلاف المشتركين بموجب هذه الوثيقة) على إبراء الذمة أو التعويض التي يكون لها الحق فيها بعد دفع التعويض للمشترك بمقتضى هذه الوثيقة.

حيث إن المشترك الوارد أسمه بجدول الوثيقة قدمه إلى شركة وثائق للتأمين التوافقي - مصر (الممنوه عنها فيما بعد بالشركة) طلبا كتابيا يعتبر مع كافة الإقرارات الكتابية الأخرى المقدمة من المشترك أساسا للتعاقد وجزءا متصلا للوثيقة.

فإنه بموجب هذه الوثيقة تتعهد الشركة مقابل سداد المشترك الاشتراك المبين بالجدول وطبقا للشروط والاستثناءات والأحكام والالتزامات المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو في الملاحق المكملة لها بنعوض المشترك بالطريقة وفي الحدود المنصوص عليها فيما بعد.

الاستثناءات العامة

لا يعتبر هذا التأمين بأي حال من الأحوال الحسنة أو التعويض أو المستويات التي قد تحدث أو تلتحق أو تتعاقد مع خطر من أسباب أو غير مباشر بسبب

أ- حرب أو غزو أو عمل من عدو أجنبي أو عدوان (سواء أجنبية الحرب أم لا) - حرب أهلية - عصيان - ثورة - نافر - تمرد - شغب - إضراب - إغلاق مصانع - الاضطرابات الأهلية - حربه عسكرية - أو سلطة عاصية - أي سلطان الجماعة من الأشخاص المخربين أو أشخاص يعملون نيابة عن جماعات سياسية أو على صلة بهم - نافر ضد الحكومة - مصادرة الممتلكات الخاصة - المصادرة بغرض عسكرية - لاسيما أو التلغ أو التدمير تأمر من الحكومة العسكرية أو أي سلطنة عامة.

ب- التفاعات النووية - الإشعاعات النووية - التلوث الإشعاعي.

ج- الأعمال المتعمدة أو الإهمال الحسنة من جانب المشترك أو ممثله.

د- توقف العمل سواء كان كلياً أو جزئياً في حالة قيام أي نزاع قانوني أو رفع دعوى أو اتخاذ إجراء قانونية أخرى والدعاء بالشركة أن أي خسائر أو عدم أو تلفيات أو مستويات غير معطاة بشد التأمين بسبب الاستثناء (أ) أعلاه من غير إثبات أن هذه الخسائر أو عدم أو التلفيات أو المستويات معطاة يقع على عاتق المشترك.

مدة التغطية

تبدأ مسؤولية الشركة - بعض النظر عن التاريخ الوارد بجدول الوثيقة من تاريخ بدء العمل وبعد تفريغ الأشياء موضوع التأمين الوارد ذكرها بجدول الوثيقة في موقع العمل وتنتهي مسؤولية الشركة بالنسبة لأجزاء عقد المفاوضة المؤمن عليها بمجرد تسليمها أو بدء استخدامها وينتهي التأمين على أقصى تقدير في التاريخ المحدد بالجدول.

أية امتدادات لهذه التأمين تحصى للموافقة الكتابية المسبقة للشركة.

الشروط العامة

١- يعتبر شرطا مسبقاً لوفاء الشركة بمسئوليتها التزام المشترك بتنفيذ ومراعاة كل ما ورد بهذه الوثيقة من شروط وواجبات وأن تكون البيانات والإجابات والإقرارات المقدمة منه والواردة بطلب التأمين صحيحة.

٢- يعتبر جدول الوثيقة وأقسامها جزءا متصلا لهذه الوثيقة وعبرة (هذه الوثيقة) أينما وردت فيه هذا العقد تتضمن الجدول والأقسام المتضمنة لها وكل كلمة أو عبارة تحمل معنى خاص في أي جزء من هذه الوثيقة أو

729962

مطالبة سداد

اصدار

نوع الاصدار : حوادث عامة

مطالبة رقم : (-----)

وثيقة رقم : 1264/2023

نوع التأمين : الحوادث الشخصية

ملحق رقم :

الفرع : فرع الإسكندرية

إسم المشترك : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

العنوان : شارع علم الروم امام المعهد الديني بملك/ياسين عبد العزيز حسين - مطروح

لصالح : الهيئة العامة للطرق والكبارى

سنة التأمين : من : 19/01/2023

إلى : 18/01/2024

العملة : جنيه مصري

الإشتراك الصافي	:	600.00
نصف التبعة النسبية	:	3.00
الضريبة النوعية	:	11.60
مصاريف الاصدار	:	60.00
رسم الاشراف و الرقابة / سنة في الألف	:	3.60
أشتراك صندوق حملة الوثائق / أثنان في الألف	:	1.20
مقلل ختمت مراجعة واعتماد / واحد في الألف	:	0.60
إجمالي الأشتراك	:	680.00
فقط مستلمة وثقون جنيه مصري		



تحريرا في : 19/01/2023

تاريخ الطباعة : 19/01/2023

إعداد : نجلاء عمره

كود المنتج : 1 إدارة



4 من 4



729961

اصدار

مرافقت وثيقة تأمين الحوادث الشخصية رقم 1264/2023

- شرط استثناء الأمراض المعدية من المعلوم والمتفق عليه انه بغض النظر عن أي من الشروط والاستثناءات والاحكام والاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو أي من ملاحقها ، فإنه يستثنى كافة الخسائر والاضرار وفقد الأيراد و/أو فقد الأيراد الطارئ و التكاليف المتعلقة و النتيجة بشكل مباشر أو بشكل غير مباشر من تفشي عدوي و/أو أمراض المعدية بما في ذلك حالات التلوث و/أو افعال التطهير و/أو افعال التعقيم أو أي قرارات صادرة من سلطات قانونية فيما يتعلق بالاعلاق و/أو التقييد و/أو منع الوصول عند التعامل مع تفشي هذه الأمراض المعدية .
- شرط استثناء فيروس كورونا هذا التأمين لا يغطي أية مطالبات بالتعويض بأي حال عن أي ضرر وقع بسبب أو نتج عن:
(أ) فيروس كورونا (COVID-19)
(ب) فيروس كورونا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-COV-2)
(ج) أي تحويرات أو تغييرات أو سلاطة تنشأ عن فيروس كورونا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-COV-2)
(د) أي خسائر مالية نتيجة خوف و/أو تهديد من جراء ما سبق اعلاه .

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر
مصر

3 من 4

تحريرا في : 19/01/2023

تاريخ الطباعة : 19/01/2023

إعداد : نجلاء صابر

كود المنتج : 1 إدارة



www.wethaq-egypt.com

E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

Head Office : 25 Mosadak St., Dokki - Giza
Mohandessen Branch: 20, Wadi El Nile St., Mohandessen - Giza
Nacer City Branch : 6 Abbass El Aqad St., - Nacer City - Cairo
Down Town Branch : 49, Nobar St., Abdeen - Down Town - Cairo
Alex. Branch : 88 Fouad St., (El Horia Road) - Alexandria
El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gaish St., - El Mansoura
Port Said Branch : 70 Gamal Abd El Nasser St., & Tahr El Bahr - Salah Salem (Previously)
Ismailia Branch : Shebin Street - Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Zakazik Branch : Gamal Abdel Nasser Street- Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
Dumiat Branch : Comich El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rifai Building, above B-Tech and Wafa bank

الخط الساخن
19685

قبراقية، ٢٥ شارع مصطفى النحاس الجيزة
مصر، ٢٠ شارع وادي النيل المحندسين، الجيزة
مصر، ٦ شارع عباس العقاد، مدينة نصر، القاهرة
مصر، ٤٩ شارع نوبار، عابدين، القاهرة
مصر، ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الاسكندرية
مصر، ٧٠ شارع جمال عبد الناصر وطراح البحر صلاح سالم (سابقا) أمام الرقابة الإدارية - بورسعيد
مصر، ٧٠ شارع جمال عبد الناصر وطراح البحر صلاح سالم (سابقا) أمام الرقابة الإدارية - بورسعيد
مصر، ٧٠ شارع جمال عبد الناصر وطراح البحر صلاح سالم (سابقا) أمام الرقابة الإدارية - بورسعيد
مصر، ٧٠ شارع جمال عبد الناصر وطراح البحر صلاح سالم (سابقا) أمام الرقابة الإدارية - بورسعيد
مصر، ٧٠ شارع جمال عبد الناصر وطراح البحر صلاح سالم (سابقا) أمام الرقابة الإدارية - بورسعيد

729960

اصدار

تلم جدول وثيقة تأمين الحوادث الشخصية رقم 1264/2023

الشروط والتغطيات

الشروط الخاصة

- يشترط ألا يقل عمر المؤمن عليهم من 16 عام ولا يزيد عن 65 عام.
- يتعين على المشترك الاطلاع على كافة شروط الوثيقة واستثاناتها بعناية للتأكد من أنها تلي باحتياجاته التأمينية قبل سدادها ويحذر سداد الوثيقة بمثلثة لولا أنه بكافة شروط وأحكام الوثيقة.
- يشترط أن يكون عند الأفراد الفعلي داخل موقع العمل لا يتعدى عند الأفراد المؤمن عليهم بالوثيقة وإلا سقط حق المشترك في التعويض.
- تقتصر التغطية التأمينية للسدة المؤمن عليهم داخل موقع العمل فقط وأثناء تنفيذ المشروع المشار إليه والموضح تفصيله بجدول الوثيقة.
- يتعين أن يتخذ المشترك كافة الاحتياطات والاشتراطات لضمان سلامة أرواح المؤمن عليهم.
- في حالة الوفاة نتيجة حادث مغطى تدفع كافة التعويضات لصالح الورثة فتر حين.
- يشترط وجود علاقة صل تربط بين السدة المؤمن عليهم والمشارك.
- لا يتم بالوثيقة بنون وجود رمز الاستجابة السريع "QR-CODE"

الاستثناءات

- استثناء الأخطار السياسية.
- استثناء فيروس كورونا (مرفق)
- استثناء الأمراض المعدية (مرفق)

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

19685

2 من 4

تحريرا في : 19/01/2023

تاريخ الطباعة : 19/01/2023

إعداد : نجلاء صلاه

كود المنتج : 1 إدارة



www.wethaq-egypt.com

E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

Head Office : 25 Mosadak St., Dokki - Giza
 Mohandessen Branch: 20, Wadi El Nile St., Mohandessen - Giza
 Nacer City Branch : 6 Abbass El Aqad St., - Nacer City - Cairo
 Down Town Branch : 49, Nobar St., Abdeen - Down Town - Cairo
 Alex. Branch : 88 Fouad St., (El Horia Road) - Alexandria
 El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gaish St., - El Mansoura
 Port Said Branch : 70 Gamal Abd El Nasser St., & Tahr El Bahr - Salah Salem (Previously)
 Ismailia Branch : Shebin Street - Andalus Tower - Front of Financial Directorate
 Zakazik Branch : Gamal Abdel Nasser Street- Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
 Dumiat Branch : Cornich El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rifa' Building, above B-Tech and Wafa bank

الخط الساخن
19685

فرع رئيسي : ٢٥ شارع مصطفى النحاس - الدقي - الجيزة
 فرع المنسوق : ٢٠ ش وادي النيل - المنسوق - الجيزة
 فرع ناصرية : ٦ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة
 فرع الدمن : ٤٩ ش نوبار - عابدين - القاهرة
 فرع الاسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الاسكندرية
 فرع المنصورة : عمارة عوض الله رقم ٢ ش الجيش أعلى البنك المصري الخليص - المنصورة
 فرع بورسعيد : ٧٠ شارع جمال عبد الناصر وطرح البحر صلاح سالم (سابقا) أمام الرقابة الإدارية - بورسعيد
 فرع إسماعيلية : شارع شبين برج الأندلس - أمام المديرية المالية
 فرع الزقازيق : ش جمال عبد الناصر - مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
 فرع دمياط : شقة رقم ٢ - المور الأول - عمارة الرقابة - أعلى مي تك - كورنيش النيل - دمياط

وثيقة تأمين الحوادث الشخصية

ثانياً : في حالة العجز الجزئي

تؤدي الشركة للمشتري تعويضاً عادلاً وفقاً لما ورد في وثيقة التأمين المبين بالوثيقة بحالة العجز الجزئي المستندة إلى تقرير طبي صادر عن لجنة طبية حسب البيان التالي :-

نسبة العجز الجزئي	نسبة العجز الجزئي	نسبة العجز الجزئي		نسبة العجز الجزئي
		عجز	عجز	
50%	50%	50%	60%	الفقد الكامل لعظم
40%	25%	20%	25%	الفقد الكامل لجزء من العظم
30%	20%	15%	20%	الفقد الكامل لجزء من العظم
30%	20%	15%	20%	الفقد الكامل لجزء من العظم
30%	25%	20%	30%	الفقد الكامل لجزء من العظم
15%	25%	20%	25%	الفقد الكامل لجزء من العظم
8%	20%	15%	20%	الفقد الكامل لجزء من العظم
3- الخسائر		20%	25%	الفقد الكامل لجزء من العظم
30%	20%	15%	20%	الفقد الكامل لجزء من العظم
20%	15%	10%	15%	الفقد الكامل لجزء من العظم
20%	10%	8%	10%	الفقد الكامل لجزء من العظم
25%	8%	7%	8%	الفقد الكامل لجزء من العظم
10%	7%	6%	7%	الفقد الكامل لجزء من العظم

وإذا كان المشتري أعسر وكان قد أضر بذلك في العقد فإن الفئات المنصوص عليها بغاليتها بالنسبة لمختلف حالات عجز اليد اليمنى للناظر موضعها مع الفئات الخاصة بحالات عجز اليد اليسرى المناظرة لها.

الصمم والكماش الأطراف وفقد الابصار .

صمم تام	40%	صمم احدى الاذنين	15%
كماش طرف سفلي خمسة (5)	15%	فقد كامل لعين واحدة	35%
سليمتان على الأقل			

وباعتبار عجز البصر كله أو بعضه عجزاً مطلقاً لهائياً عن أداء وظيفته في حكم العجز المفقود في تفسير هذه الوثيقة. وفي حالة فقد أحد الأطراف كله أو بعضه فقد جازياً بنفس مدي العجز فيه بالنسبة الي الفقد الكامل .

اما بالنسبة لحالات العجز المستندة غير الواردة في هذا البلد فتحدد نسبته بمعرفة الطبيب المعالج وبشروط ان يقرها طبيب الشركة على انه من الملحق عليه ما يلي :

- إذا نشأت عن ذات الإصابة حالات عجز متعددة تتناول أطراف مختلفة أو أية أجزاء من أحد الأطراف بحسب المبلغ المستحق في هذه الحالة على أساس جملة النسب التي يملحها هذا البلد عن جملة حالات العجز المذكور على الا يتعدى باي حال من الأحوال اجمالي المبلغ المؤمن به لحالة العجز الكلي المستند.

- لا يستحق للمشتري أي مبلغ عن فقد أطراف أو أعضاء كانت قبل وقوع الإصابة عديمة الاستعمال ولا بحسب المبلغ المستحق عن إصابة أطراف وأعضاء كانت من قبل عاجزة جزئياً الا عن الفرق بين حالتها قبل الإصابة وبعدها .

بناءً على البيانات والأقرارات الواردة في طلب التأمين المرفق عليه من طالب التأمين / أو المشتري والمقدم الي الشركة والذي يعتبر أساساً لهذه الوثيقة. ومقابل سداد اشتراك التأمين المبين في جدول الوثيقة. وظيفاً للشروط والخصوص والاستثنائات الواردة بهذه الوثيقة أو الملحقه بها.

لتعهد شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر على الممتلكات والمسئوليات المنوه عنها فيما بعد بالشركة بأن تؤدي للمؤمن عليه في حالة حياته أو للمستفيدين في حالة وفاته مبلغاً من المال - طبقاً لما هو مبين فيما بعد وذلك إذا لحقت بالمشتري خلال مدة التأمين المبينة بهذه الوثيقة أو أية مدد لاحقة بفق عليها، أية إصابة جسمانية ناتجة حادث ناشئ عن عوامل مفاجئة عارضة عليه خارجة ظاهرة ومستقلة عن أي سبب آخر، ويلتزم عليها وحدها الوفاء أو العجز خلال المدد المبينة بجدول الوثيقة .

الشروط العامة

البند الأول : الحالات التي يشملها التأمين

أولاً : في حالة الوفاة :

تؤدي الشركة مبلغ التأمين المبين بجدول الوثيقة الي المستفيدين الوارد بينهم بالحدود أو على المستفيدين شرعاً في حالة عدم تحديد مستفيدين على انه إذا توفي المشتري بفعل متعمد من أي من المستفيدين أو المستحقين المشار إليهم سقط نصيبه في المبلغ المستحق الذي يظل واجب الأداء الي باقي المستفيدين أو المستحقين.

ثانياً : في حالة العجز الكلي المستديم :

تؤدي الشركة للمشتري أو المستفيد مبلغ التأمين الوارد بالوثيقة وباعتبار العجز كلياً مستديماً في الحالات الآتية :

- فقد ابصار العينين نهائياً .
- فقد السامعين أو القدمين .
- فقد ذراع وقدم .
- فقد يد وقدم .
- فقد الذراعين أو اليدين .
- فقد ذراع وساق .
- فقد يد وساق .

كما يعتبر عجز العضو كله أو بعضه عجزاً مطلقاً لهائياً عن أداء وظيفته في حكم العجز المفقود في تفسير هذه الوثيقة .

ولا يستحق للمشتري أي مبلغ قبل ثبوت العجز لهائياً .

وثيقة تأمين الحوادث الشخصية

ثانياً : في حالة العجز الجزئي
تؤدي الشركة للمشتري مبلغاً يساوي نسبة العجز الجزئي المبلغ التأميني المبين بالوثيقة بحالة العجز الكلي المبلغ التأميني وحسب النسبة العجز الجزئي حسب البيان التالي :-

نسبة العجز الجزئي	نسبة العجز الجزئي	نسبة العجز الجزئي	نسبة العجز الجزئي	نسبة العجز الجزئي	نسبة العجز الجزئي
1- الأطراف العليا	نسبة العجز الجزئي	نسبة العجز الجزئي	نسبة العجز الجزئي	نسبة العجز الجزئي	نسبة العجز الجزئي
الفقد الكامل للذراع أو اليد	60%	50%	الفقد الكامل لطرف سفلي إلى ما فوق الركبة	50%	
الفقد الكامل لحركة	25%	20%	الفقد الكامل لطرف سفلي إلى ما تحت الركبة	40%	
الفقد الكامل لحركة	20%	15%	الفقد الجزئي للقدم والشمال لجميع الأصابع	30%	
الفقد الكامل لحركة	20%	15%	الفقد الكامل لحركة الحرقفة	30%	
الفقد الكامل للبهام	30%	25%	الفقد الكامل لحركة الركبة	30%	
الفقد الكامل للبهام والاصبع غير النسبية	25%	20%	الفقد الكامل لحركة القدم	15%	
الفقد الكامل للنسبية والاصبع غير الشهام	20%	15%	الفقد الكامل لحركة القدم	8%	
الفقد الكامل لثلاثة أصابع غير الشهام والنسبية	25%	20%	3- الخسور		
الفقد الكامل للبهام فقط	20%	15%	خسور لخم بطناساق	30%	
الفقد الكامل للنسبية فقط	15%	10%	خسور لخم بطناساق	20%	
الفقد الكامل للوسطى فقط	10%	8%	خسور لخم بطناساق	20%	
الفقد الكامل للوسطى فقط	8%	7%	خسور لخم بطناساق	25%	
الفقد الكامل للوسطى فقط	7%	6%	خسور لخم بطناساق	10%	

وإذا كان المشتري أعسر وكان قد أضر بذلك في العقد فإن الفئات المنصوص عليها بعالته بالنسبة لمختلف حالات عجز اليد اليمنى تتبادل موضعها مع الفئات الخاصة بحالات عجز اليد اليسرى المناظرة لها .

الصمم وانكماش الأطراف وفقد الإبصار .

صمم تام	40%	صمم أحدي الأذنين	15%
انكماش طرف سفلي خمسة (5) سنتمرات على الأقل	15%	الفقد الكامل لعين واحدة	35%

ويعتبر عجز البصر كله أو بعضه عجزاً مطلقاً نهائياً عن أداء وظيفته في حكم العضو المفقود في تفسير هذه الوثيقة، وفي حالة فقد أحد الأطراف كله أو بعضه فقد جزئياً بنفس مدي العجز فيه بالنسبة إلى الفقد الكامل .

أما بالنسبة لحالات العجز المستديم غير الواردة في هذا البلد فتحدد نسبته بمعرفة الطبيب المعالج ويشترط أن يقرها طبيب الشركة على أنه من المتفق عليه ما يلي :

- إذا نشأت عن ذات الإصابة حالات عجز متعددة تتناول أطراف مختلفة أو أية أجزاء من أحد الأطراف بحسب المبلغ المستحق في هذه الحالة على أساس جملة النسب التي يملحها هذا البلد عن جملة حالات العجز المذكور على ألا يتعدى بأي حال من الأحوال احتمالي المبلغ المؤمن به لحالة العجز الكلي المستديم .

- لا يستحق للمشتري أي مبلغ عن فقد أطراف أو أعضاء كانت قبل وقوع الإصابة عديمة الاستعمال ولا يحسب المبلغ المستحق عن إصابة أطراف وأعضاء كانت من قبل عاجزة جزئياً إلا عن الفرق بين حالتها قبل الإصابة وبعدها .

بناءً على البيانات والإقرارات الواردة في طلب التأمين الموقع عليه من طالب التأمين و / أو المشتري والمقدم الي الشركة والذي يعتبر أساساً لهذه الوثيقة، ومقابل سداد اشتراكات التأمين المبين في جدول الوثيقة، وظيقاً للشروط والنصوص والاستثناءات الواردة بهذه الوثيقة أو الملحق بها .

لتعهد شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر على الممتلكات والمسئوليات المنوه عنها فيما بعد بالشركة بأن تؤدي للمؤمن عليه في حالة حياته أو للمستفيدين في حالة وفاته مبلغاً من المال - طبقاً لما هو مبين فيما بعد وذلك إذا لحقت بالمشتري خلال مدة التأمين المبينة بهذه الوثيقة أو أية مدد لاحقة بذي عليها، إية إصابة جسمانية نتيجة حادث ناشئ عن عوامل مفاجئة عارضة عنيفة خارجية ظاهرة ومستقلة عن أي سبب آخر، ويلتزم عليها وحدها الوفاة أو العجز خلال المدد المبينة بجدول الوثيقة .

الشروط العامة

البلد الأول : الحالات التي يشملها التأمين

أولاً : في حالة الوفاة :

تؤدي الشركة مبلغ التأمين المبين بجدول الوثيقة إلى المستفيدين الوارد بيانهم بالجدول أو على المستفيدين شرعاً في حالة عدم تحديد مستفيدين، على أنه إذا توفي المشتري بفعل ملعمد من أي من المستفيدين أو المستحقين المشار إليهم سقط نصيبه في المبلغ المستحق الذي يظل واجب الأداء الي باقي المستفيدين أو المستحقين .

ثانياً : في حالة العجز الكلي المستديم :

تؤدي الشركة للمشتري أو المستفيد مبلغ التأمين الوارد بالوثيقة ويعتبر العجز كلياً مستديماً في الحالات الآتية :

- فقد إحصار العينين نهائياً .
- فقد الساقين أو القدمين
- فقد ذراع وقدم .
- فقد يد وقدم .
- فقد الذراعين أو اليدين .
- فقد ذراع وساق .
- فقد يد وساق .

كما يعتبر عجز العضو كله أو بعضه عجزاً مطلقاً نهائياً عن أداء وظيفته في حكم العضو المفقود في تفسير هذه الوثيقة .

ولا يستحق للمشتري أي مبلغ قبل ثبوت العجز نهائياً .

وثيقة تأمين جميع أخطار المقاولين

في الجدول أو الأقسام بذكرها ذات المعنى في أي مكان وردت فيه. **3 - يجب على المشترك وعلى نفقته الخاصة أن يتخذ كافة الاحتياطات المناسبة وكذلك إتباع توصيات الشركة وتنفيد المتطلبات القانونية وتعليمات وتوصيات المصنعين وذلك لتجنب وقوع الخسائر والتلفيات والمستلزمات** **4 - (أ) لممثلة الشركة الحق في التفتيش ومعاينة الأخطار المؤمنة في أي وقت مناسب وعلى المشترك تقديم كافة التفاصيل والبيانات الضرورية لهم واللازمة لتقييم الخطر.**

(ب) يجب على المشترك إخطار الشركة برفقاً فور حدوث أي تغيير جوهري في الخطر وتعزيز ذلك كتابة، وأن يتخذ على لبقته أية احتياطات إضافية كلما تطلبت الظروف ذلك. وللشركة أن تعدل نطاق التغطية واشتراك التأمين إذا لزم الأمر. ولا يجوز للمشترك القيام بإجراء أية تعديلات جوهريّة يترتب عليها زيادة الخطر مالم يحصل على موافقة كتابية من الشركة. **5 - وفي حالة وقوع حادث قد ينشأ عنه مطالبة بموجب هذه الوثيقة يجب على المشترك أو من يلوب عنه أن يقوم بما يلي -**

(أ) إخطار الشركة فوراً لتليفونيا أو برفقاً وتعزيز ذلك كتابة متضمناً المعلومات المبدئية عن طبيعة ومدى الخسائر والأضرار.

(ب) اتخاذ كل الخطوات التي في إمكانه للعمل على تقليل حجم الخسائر أو الأضرار.

(ج) المحافظة على الأجزاء التي أصابها الضرر وتمكين ممثلي الشركة أو خيراتهم من معاينتها وفحصها.

(د) تقديم كافة المعلومات والمستندات المؤيدة للمطالبة والتي تحتاج إليها الشركة.

(هـ) إخطار الشرطة فوراً في حالة وقوع خسائر أو تلفيات بسبب حادث سرقة أو سطو.

ولا تكون الشركة مسئولة بأية حال عن أي خسائر أو تلفيات أو مسئوليات مالم لتسلم الشركة إخطار عنها خلال 14 يوماً من تاريخ وقوعها، وفور إخطار الشركة بموجب هذا الشرط يمكن للمشترك القيام بالإصلاحات أو الاستبدال لأي تلفيات بسيطة.

وفي جميع الحالات يجب إعطاء الفرصة لممثلة الشركة لكي يقوموا بمعاينة وفحص الخسائر أو الأضرار قبل إجراء الإصلاح أو الاستبدال وفي حالة عدم قيام ممثلي الشركة بإجراء المعاينة أو الفحص خلال فترة تعتبر كافية ومفا للظروف يصبح من حق المشترك القيام بإجراء الإصلاح أو الاستبدال. ولا تكون الشركة مسئولة بموجب هذه الوثيقة عن أي وحدة أصابها الضرر ولم يتم إصلاحها بالطريقة الصحيحة وبدون تأخير.

6 - يجب على المشترك قبل أو بعد حصوله على التعويض من الشركة أن يقوم أو يسمح أو يساهم في القيام على نفقة الشركة بكل ما قد يكون ضرورياً أو يتطلب به الشركة لاستعمال الحقوق ومباشرة الدعاوى التي تحمل فيها محل المشترك في الحصول من الغير (بخلاف المشتركين بموجب هذه الوثيقة) على إبراء الذمة أو التعويض التي يكون لها الحق فيها بعد دفع التعويض للمشترك بمقتضى هذه الوثيقة.

حيث إن المشترك الوارد أسمة بجدول الوثيقة قدم إلى شركة وثاق للتأمين التكاملي - مصر (الممنوه عنها فيما بعد بالشركة) طلباً كتابياً يعتبر مع كافة القرارات الكتابية الأخرى المقدمة من المشترك أساساً للعائد وجزءاً متمماً للوثيقة.

فإنه بموجب هذه الوثيقة تتعهد الشركة مقابل سداد المشترك الاشتراكات المتين بالحدود وظيفا للشروط والاستثناءات والأحكام والاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو في الملاحق المكملة لها بتعويض المشترك بالطريقة وفي الحدود المنصوص عليها فيما بعد.

الاستثناءات العامة

لا يغطي هذا التأمين بأي حال من الأحوال الخسائر أو التلفيات أو المسئوليات التي قد تحدث أو تسبب أو تتعاقب بطريق مباشر أو غير مباشر بسبب:

أ - حرب أو غزو أو عمل من عدو أصلي أو عدوان (سواء أعلنت الحرب أم لا) - حرب أهلية - عصيان - ثورة - نافر - تمرد - سبب - إضراب - إغلاق مصانع - الاضطرابات الأهلية - قوة عسكرية - أو سلطة عاصية - أي نشاط الجماعة من أشخاص المحررين أو أشخاص يعملون نيابة عن جماعات سياسية أو على صلة بهم - نافر ضد الحكومة - مصادرة الممتلكات الخاصة - المصادرة بأمر من عسكري - الاستيلاء أو التلغ أو التدمير بأمر من الحكومة الشرعية أو أي سلطة عامة.

ب - انفجارات النووية - الإشعاعات النووية - التلوث الإشعاعي.

ج - الأفعال المتعمدة أو الإهمال الحسيم من جانب المشترك أو ممثله.

د - توقف العمل سواء كان كلياً أو جزئياً في حالة قيام أي نزاع قانوني أو نزاع دعوي أو اتخاذ قرارات قانونية أخرى وأداء الشركة أي خسائر أو هدم أو تلفيات أو مسئوليات غير معوضة بهذا التأمين بسبب الاستثناء (أ) أعلاه فإن على إثبات أن هذه الخسائر أو الهدم أو التلفيات أو المسئوليات معوضة يقع على عاتق المشترك.

مدة التغطية

تبدأ مسئولية الشركة - بغض النظر عن التاريخ الوارد بجدول الوثيقة من تاريخ بدء العمل وبعد تفريغ الأشياء موضوع التأمين الوارد ذكرها بجدول الوثيقة في موقع العمل وتنتهي مسئولية الشركة بالنسبة لأجزاء عقد المقاولة المؤمن عليها بمجرد تسليمها أو بدء استخدامها وينتهي التأمين على أقصى تقدير في التاريخ المحدد بالجدول.

أية امتدادات لمدة التأمين تخضع للموافقة الكتابية المسبقة للشركة.

الشروط العامة

1 - يعتبر شرطاً مسبقاً لوفاء الشركة بمسئوليتها التزام المشترك بتلفيذ ومراعاة كل ما ورد بهذه الوثيقة من شروط وواجبات وأن تكون البيانات والإجابات والإقرارات المقدمة منه والواردة بطلب التأمين صحيحة.

2 - يعتبر جدول الوثيقة وأقسامها جزءاً متمماً لهذه الوثيقة وعبرة (هذه الوثيقة) أينما وردت فيه هذا العقد تتضمن الجدول والأقسام المتممة لها وكل كلمة أو عبارة تحمل معنى خاص في أي جزء من هذه الوثيقة أو

1093672

وثيقة تأمين جميع أخطار المقاولين

بموجب هذه الوثيقة تم الاتفاق بين شركة وثاق للتأمين التكافلي (الموحد عنها فيما بعد بالشركة) والمشتري الوارد اسمه بحدول الوثيقة على أن تتعهد الشركة وفقاً لشروط هذه الوثيقة ومقابل تمام سداد الاشتراك المدين بحدول وإيصال الوثيقة بنموذج المشترك عن الخصم والاضرار التي تحدث بسبب تحقق أي من الأخطار المبينة بالوثيقة وذلك خلال المدة المحددة بهذه الوثيقة أو أي ملاحق لها وذلك في حدود الشروط والأحكام والاستثناءات الواردة بهذه الوثيقة.

جدول الوثيقة		
رقم الوثيقة :	559/2023	إصدار
اسم المشترك / المشتركين :	شركة الصفر الحديث للمقاولات العامة	
العنوان :	شارع علم الروم امام المعهد الديني بملك ياسين عبد العزيز حسين - مطروح	
اسم المستفيد :	الهيئة العامة للطرق والكبارى	
اسم المقاول :	تأميناً على اعمال العقد رقم (2023/2022/830) اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع التطوير الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم 358,220 إلى الكم 363 بطول 4,78 كم إتجاه التوبارية .	
موقع العمل :	(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل	
مدة التأمين :		
أ - بالنسبة للأعمال	بدا التأمين في : 2023/01/19	
	وينتهي في : 2024/01/18	
ب - بالنسبة لأعمال الصيانة	تبدأ من : وتنتهي في :	
مبلغ التأمين :	13,500,000.00	فقط ثلاثة عشر مليوناً وخمسة آلاف جنيه مصري
التقسيم الأول :	الاضرار المادية	
التقسيم الثاني :	الممنولة المدنية قبل الغير	



تحرير في 19/01/2023

تاريخ الطباعة 19/01/2023

اسم المستخدم يوسف ايمن يوسف محمود

كود المنتج 1 إدارة

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

Head Office : 25 Mosadak st., Dokki - Giza
 Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
 Nasr City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo
 Down Town Branch : 49 Hobar st., Abdeen - Down Town - Cairo
 Alexandria Branch : 58 Fouad st., (El Horie Road) - Alexandria
 El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gaish st., El Mansoura
 Port said Branch : Block 3/A, Al-Masroun and Mahmoud Sedg Street - East Section - Al-Kala Tower above Abu Dhabi Bank - port said
 Ismailia Branch : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
 Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
 Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

www.wethaq-egypt.com E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com www.facebook.com/wethaq

خط الساخن
19685

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقي - الجيزة
 فرع المحندسين : ٢٠ في وادي النيل - المحندسين - الجيزة
 فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - المقاد مدينة نصر - القاهرة
 فرع وسط البلد : ٤٩ في نوبار - عابدين - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٥٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية
 فرع المنصورة : عمارة عوض الله رقم ٢ في الجيش أمام البنك المصري الخليجي - المنصورة
 فرع بورسعيد : قطعة ٣/أ شارع المأمون ومحمود سعدى - قسم الشرق - برج الصفا أمام مصرف أبو طي - بورسعيد
 فرع الإسماعيلية : شارع شين برج الأندلس - أمام المديرية الثانية
 فرع الزقازيق : في جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجزء من محافظة الشرقية
 فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاع أمام بى كى كونتينر النيل - دمياط

1093673

القسم الأول: الأضرار المادية

البند المؤمن عليها	مبلغ التأمين	التحمل عن كل حادث
1- أعمال المقاولات (الأعمال الدائمة والموقتة متضمنة جميع المواد المبنية فيما بعد) -	-	-
1-1 قيمة العقد -	13,500,000.00 جم	يتحمل المشترك 20% من كل حادث بعد انقضى 50,000 جنيه
2- الأثاث والمواد التي يوردها صاحب أو أصحاب المشروع - مغطى ضمن مبلغ التأمين	-	-
2- أدوات ومهمات التشييد - غير مغطى	-	-
3- آلات ومعدات التشييد - غير مغطى	-	-
4 - إزالة الأنقاض - غير مغطى	-	-
اجمالي مبلغ التأمين للقسم الأول	13,500,000.00	-

الأخطار الطبيعية	حدود التعويض (1)	التحملات
1- الزلازل / البراكين / الأعاصير	-	-
2- المواسف / الزوايح / الفيضانات / غمر المياه / انزلاق وتدهور التربة - غير مغطى	-	-

(1) حدود التعويض لكل خسارة أو ضرر أو سلسلة من الخسائر أو الأضرار الناشئة عن حادث واحد.

البند المؤمن عليها	حدود التعويض (2)	التحملات
1- الإصابات الجسمية -	-	-
1-1 للشخص الواحد -	100,000.00	-
2-1 مهما كان عدد الأشخاص -	100,000.00	-
2- الأضرار المادية للممتلكات -	200,000.00	يتحمل المشترك 10% من كل حادث بعد انقضى 20,000 جنيه
اجمالي التزام الشركة بموجب هذا القسم	300,000.00	-

(2) حدود التعويض لكل حادث أو سلسلة من الحوادث الناشئة عن واقعة واحدة.



تحريرا في 19/01/2023

تاريخ الطباعة 19/01/2023

اسم المستخدم يوسف امين يوسف محمود

Head Office : 25 Mosadik st., Dokki - Giza
 Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
 Nasr City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo
 Down Town Branch : 49 Hobar st., Aboon - Down Town - Cairo
 Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horra Road) - Alexandria
 El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Galish st., El Mansoura
 Port said Branch : Block 3/A, Al-Mamoun and Mahmoud Sedg Street - East Section- Alula Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
 Ismailia Branch : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
 Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkie Governorate
 Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

19685 من 2

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصدي - الدقي - الجيزة
 فرع المحندسين : ٢٠ في وادي النيل - المحندسين - الجيزة
 فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - البقايا - مدينة نصر - القاهرة
 فرع وسط البلد : ٤٩ شارع حجاز - حازين - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية
 فرع المنصورة : عمارة حوش الله رقم ٢ في الجيش أمام البنك المصري الخليج - المنصورة
 فرع بورسعيد : قطعة ٣/أ شارع أناسين ومحمود صديقي - قسم الشرق - برج القضاة أعلى مصرف أبو طرس - بورسعيد
 فرع الإسماعيلية : شارع شين برج الأندلس - أمام المديرية المالية
 فرع الزقازيق : في مجال عبد أناسين مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
 فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعي أعلى بنك كورنيش النيل - دمياط

1093674

حساب الاشتراك

5,062.50	الاشتراك الصافي
253.13	نصف الدفعة المدوية
8.70	الضريبة النوعية
80.11	مصاريف إصدار
30.38	رسم الاشتراك و الرقابة / سنة في الألف
10.13	اشتراك صندوق حملة الوثائق / اثنان في الألف
5.06	مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف
5,450.00	اجمالي الاشتراك



تحريرا في 19/01/2023

تاريخ الطباعة 19/01/2023

اسم العميل يوسف ابراهيم يوسف محمود

www.wethaq-egypt.com E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com www.facebook.com/wethaq

Head Office : 25 Mosadak st., Dokki - Giza
 Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
 Naar City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Naar City - Cairo
 Downtown Branch : 48 Nubar st., Abdeen - Downtown - Cairo
 Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria
 El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gash st., El Mansoura
 Port said Branch : Block 3 / A, Al-Masrouk and Mahmoud Sedq Street - East Section - Abaza Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
 Ismailia Branch : Shaban Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
 Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
 Dumietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

كلمة العميل
19685 من 3

الفرع الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقى - الجيزة
 فرع المهندسين : ٢٠ ش وادى النيل - المهندسين - الجيزة
 فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - المقاد - مدينة نصر - القاهرة
 فرع وسط البلد : ٤٨ ش نوبار - مابدين - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحورية) - الإسكندرية
 فرع المنصورة : ٨٨ شارع موسى الله رقم ٢ ش الجيش أعلى البنك المصرى الخليجى - المنصورة
 فرع بورسعيد : قطعة ٢/أ شارع التأمين وسعود صدقى - قسم الشرق - برج الصفا أعلى مصرف أبو ظبى - بورسعيد
 فرع الإسماعيلية : شارع شهاب برج الأندلس - أمام المديرية المالية
 فرع الزقازيق : ش جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
 فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعى أعلى بى تى كورنيش النيل - دمياط

1093676

الشروط والتغطيات

يجب تخزين الأثاث الخشبية بما في ذلك الدعامات وخلافة - في حالة استخدامها في أعمال الخرسانة بعدد من المباني بمسافات كافية
يجب الاحتفاظ بأجهزة مقاومة الحريق في الموقع وأن تكون جاهزة للاستعمال الفوري وصالحة للاستخدام
يجب تدريب عدد كافى من العمال تدريباً كاملاً على استخدام المعدات ويشترط تواجدهم باستمرار للتدخل الفوري
يجب تجنب استخدام عمليات اللحام والتقطيع في الأماكن المغلقة أو التي يكون بها مواد قابلة للاشتعال
من المعلوم والمتفق عليه لا تسري تغطيته خطر السقوط / أو السرقه بالأكراه على العدد والتشويبات والمؤمن عليها الا داخل المخازن فقط وبالإعتناء المملح على الغراء أو أفراد الأمن المكلين بالحراسة
يشترط تعيين حراسة مسلحة بصفة دائمة طوال 24 ساعة على المخازن والا سقط حق المشترك في التعويض
من المعلوم والمتفق عليه وبناء على الشروط العامة لوثيقه جميع أخطار تنقوئين تن لوثيقه تضمنى حطرى الحريق والسقوط
شروط الإطلاع :
بقر المشترك بله لاطلع على كافة شروط الوثيقة واستثناءاتها بعناية للتأكد من انها تلي باحتياجاته التأمينية قبل سدادها الذي يعتبر قبولاً منه بكافة الشروط والاستثناءات.
له لا يجوز إجراء أي تعديل أو تغيير أو إلغاء على هذه الوثيقة الا بعد أخذ موافقة كتابية من الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري .
فه في حقة وقوع حدث تغطيه هذه الوثيقة تدفع كافة التعويضات المستحقة لصالح الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري .
استثناء العنف السياسى والارهاب والتخريب والشغب والاضطرابات الاهليه والاضرابات العماليه والاخلال الطليعية
استثناء الممتلكات القائمة والمحيطه بالمشروع وازالة الانقاض والحطام
استثناء فيروس كورونا (مرفق)
استثناء الأمراض المعدية (مرفق)
المرقعات:
لا يعد بالوثيقة بدون وجود رمز الاستجابة السريع "QR-CODE"
ملحق رقم 009 استثناء الخسارة والضرر أو المسؤولية الناتجة عن الزلازل (مرفق)
ملحق رقم 010 استثناء الخسارة أو الضرر أو المسؤولية الناشئة عن الفيضانات أو غمر بالمياه (مرفق)
ملحق رقم 012 استثناء الخسارة أو الضرر أو التلف أو المسؤولية الناتجة عن العواصف أو الرياح المحملة بالمياه (مرفق)
ملحق رقم 12 شروط خاصة فيما يتعلق بوسائل مكافحة الحريق والأمان من الحريق في مواقع التشييد (مرفق)

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



تحرير في 19/01/2023

تاريخ الطباعة 19/01/2023

اسم المستخدم يوسف امين يوسف محمود

Head Office : 25 Mosadak st., Dokki, Giza

Mohandeseen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandeseen - Giza

Near City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Near City - Cairo

Down Town Branch : 49 Hiber st., Abdeen - Down Town - Cairo

Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horra Road) - Alexandria

El Mansoura Branch : Awad Ake Building 2, El Gash st., El Mansoura

Port said Branch : Block 3/A, Al-Maamoun and Mahmoud Sedg Street - East Section - Akula Tower above Abu Dhabi Bank - port Said

Ismailia Branch : Sherbin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate

Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sherikia Governorate

Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rifal Building, above B-Tech and Wafa Bank

خط الساكن
19685

www.wethaq-egypt.com E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com www.facebook.com/wethaq

المركز الرئيسي : 25 شارع مصطفى - الدقي - الجيزة

فرع المحندسين : 20 شارع وادي النيل - المحندسين - الجيزة

فرع مدينة نصر : 6 شارع عباس - القنطرة - مدينة نصر - القاهرة

فرع وسط البلد : 49 شارع هيبير - عابدين - القاهرة

فرع الإسكندرية : 88 شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية

فرع المنصورة : 88 شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية

فرع بورسعيد : 88 شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية

فرع الإسماعيلية : شارع شربين برج الأندلس - أمام المديرية الثانية

فرع الزقازيق : شارع جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بدار مبنى محافظة الشرقية

فرع دمياط : شقة رقم 2 الدور الرابع عمارة الرفاعي أعلى برج كوتيش النيل - دمياط

1093675

يعتبر متمم لهذه الوثيقة طلب التأمين الموقع عليه من المشترك.
و تعتبر الملاحق التالية و المذكورة فيما يلي والمرتقة جزءا لا يتجزء من هذه الوثيقة .



تحريرا في 19/01/2023

تاريخ الطباعة 19/01/2023

اسم المستند يوسف ايمن يوسف محمود

Head Office : 25 Mosadek st., Dokki - Giza
Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
Nasr City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo
Down Town Branch : 46 Nubar st., Abdeen - Down Town - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horie Road) - Alexandria
El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gaish st., El Mansoura
Port said Branch : Block 3/A, Al-Maamoun and Mahmoud Sedg Street - East Section- Asafa Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
Ismailia Branch : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

4 من 19685

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com



وثاق للتأمين التكافلي - مصر
Wethaq Takaful Insurance - Egypt

السيد/السادة شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد

بالإشارة إلى وثيقة جميع أخطار المقاولين رقم 559 باسمكم ولصالح الهيئته العامة للطرق والكبارى عن المدة من 2023/01/19 إلى 18/01/2024 بإجمالي مبلغ تأمين 13500000 يرجى مراجعة والتأكد من أن مبلغ التأمين المنصوص عليه بالوثيقة يتناسب مع قيمة الممتلكات الحقيقية / السوقية موضوع التأمين حيث أن وثائق التأمين تتضمن شروط النسبية. كما نفيديكم علماً بأنه نظراً للتغيرات المتلاحقة والمتسارعة في المتغيرات الاقتصادية الكلية وأثرها على التغير في قيمة الأصول المؤمن عليها نوجه عنايتكم مبادتكم أنه في حالة حدوث تغير في القيمة السوقية للممتلكات المؤمن عليها بما يترتب عليه أن مبلغ التأمين المنصوص عليه في الوثيقة قد أصبح أقل من قيمة الممتلكات الحقيقية / السوقية موضوع التأمين فيتعين عليكم ضرورة إفادتنا برغبتكم في زيادة مبلغ التأمين ليتناسب مع القيمة الحقيقية / السوقية للممتلكات.

تعريف شرط النسبية:

هو شرط يقتضى بأنه إذا كانت قيمة الممتلكات المؤمن عليها عند وقوع الخطر المؤمن منه تفوق المبلغ المؤمن به يعتبر المشترك / المستفيد بمثابة مؤمن لدى نفسه بالفروق بين القيمتين ويتحمل تبعاً لذلك نصيبه من الخسارة أما في حالة الخسارة الكلية (الهلاك الكلى) فإن الشركة ستقوم بتعويض المشترك بمبلغ التأمين المنصوص عليه بوثيقة التأمين أو القيمة السوقية أيهما أقل.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

تحريراً في 19/01/2023

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

Head Office : 25 Mousatek st., Dokki - Giza
Muhandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Muhandessen - Giza
New City Branch : 8 Abbas El Aqad st., New City - Cairo
Dokki Branch : 48 Huda st., Dokki - New Town - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horse Road) - Alexandria
El Mansouria Branch : Awad Ate Building 2, El Gharh st., El Mansouria
Port said Branch : Block 3/A, Al-Mansouria and Mansour Sady Street - East Section-Asala Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
Ismailia Branch : Shiekh Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharika Governorate
Damietta Branch : Corniche El Nile Fourth Section, Dumyat, El Rifar Building, above B-Tech and Visa Bank

www.wethaq-egypt.com E-mail:wethaq@wethaq-egypt.com www.facebook.com/wethaq

سنة التأسيس
19685

الفرع الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقي - الجيزة
فرع الجيزة : ٢٠ شارع النيل - المهندسين - الجيزة
فرع مدينة نصر : ٨ شارع عباس - القاهرة
فرع مدينة نصر : ٤٨ شارع عباس - القاهرة
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع طه (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع طه (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع طه (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع طه (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع طه (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع طه (طريق الحرية) - الإسكندرية

نوع الاصدار اخطار الهندسي

وثيقة رقم 559/2023
الفرع الفرع الإسكندرية

فقط ثلاثة عشر مليونا وخمسمائة ألف جنيه مصري

5,062.50	:	الاشتراك
253.13	:	نصف الدفعة التأسيسية
80.11	:	مصاريف الإصدار
8.70	:	الضريبة النوعية
30.38	:	رسم الإشراف و الرقابة / ستة في الألف
10.13	:	اشتراك صندوق حملة الوثائق / اثنان في الألف
5.06	:	مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف
5,450.00	:	إجمالي الاشتراك

(فقط خمسة آلاف و أربعمئة و خمسون جنيه مصري)



كود المنتج | إدارة

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

Head Office : 25 Mohamed w. , Dokki - Giza
 Mohandessin Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessin - Giza
 Nasr City Branch : 6 Abbas El Aged st., Nasr City - Cairo
 Down Town Branch : 46 Korbi st., Abdeen - Down Town - C
 Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horra Road) - Alexandria
 El Mansouria Branch : Awad Alla Building 2, El Gash st., El Mansouria
 Port Said Branch : Block 3/A, Al-Maamoun and Mahmoud Sedqy Stree - East Section- Al-Azhar Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
 Ismailia Branch : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
 Port Said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharika Governorate
 Damietta Branch : Cornish El Nile Four Section Dumiat El Rifal Building, above B-Tech and Wafa Bank

[illegible]

السيد/السادة/ شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد

بالإشارة إلى وثيقة جميع أخطار المقاولين رقم 559 باسمكم ولصالح الهيئة العامة للطرق والكبارى عن المدة من 2023/01/19 إلى 18/01/2024 بإجمالي مبلغ تأمين 13500000 يرجى مراجعة والتأكد من أن مبلغ التأمين المنصوص عليه بالوثيقة يتناسب مع قيمة الممتلكات الحقيقية / السوقية موضوع التأمين حيث أن وثائق التأمين تتضمن شرط النسبية. كما نفيدكم علماً بأنه نظراً للتغيرات المتلاحقة والمتسارعة في المتغيرات الاقتصادية الكلية وأثرها على التغير في قيمة الأصول المؤمن عليها نوجه عالية سيادتكم أنه في حالة حدوث تغير في القيمة السوقية للممتلكات المؤمن عليها بما يترتب عليه أن مبلغ التأمين المنصوص عليه في الوثيقة قد أصبح أقل من قيمة الممتلكات الحقيقية / السوقية موضوع التأمين فيتعين عليكم ضرورة إفادتنا برغبتكم في زيادة مبلغ التأمين ليتناسب مع القيمة الحقيقية / السوقية للممتلكات.

تعريف شرط النسبية:

هو شرط يقتضى بأنه إذا كانت قيمة الممتلكات المؤمن عليها عند وقوع الخطر المؤمن منه تفوق المبلغ المؤمن به يعتبر المشترك / المستفيد بمثابة مؤمن لدى نفسه بالفرق بين القيمتين ويحمل تبعاً لذلك نصيبه من الخسارة أما في حالة الخسارة الكلية (الهلاك الكلى) فإن الشركة ستقوم بتعويض المشترك بمبلغ التأمين المنصوص عليه بوثيقة التأمين أو القيمة السوقية أيهما أقل.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

تحريراً في 19/01/2023

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

Head Office : 25 Mosadik st., Dokki - Giza
Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
Naser City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Naser City - Cairo
Down Town Branch : 49 Nizar st., Abdeen - Down Town - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horra Road) - Alexandria
El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gaish st., El Mansoura
Port said Branch : Block 3 / A, Al-Masoun and Mahmoud Sedq Street - East Section- Abala Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
Ismailia Branch : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Port said Branch : Garmal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sherkia Governorate
Daniahla Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

www.wethaq-egypt.com E-mail wethaq@wethaq-egypt.com www.facebook.com/wethaq

شركة مساهمة
19685

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصديق - الدقي - الجيزة
فرع المحندسين : ٢٠ ش وادي النيل - المحندسين - الجيزة
فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - المقاد مدينة نصر - القاهرة
فرع وسط البلد : ٩٩ ش نوبار - عابدين - القاهرة
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع طراد (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع المنصورة : عمارة مبنى الله رقم ٢ ش الجيش أمام البنته المصري الجديد - المنصورة
فرع بورسعيد : قطعة ١/٢ شارع المأمون وصمود سعدى - قسم الشرق - برج أكسا أمام مصرف أبو طي - بورسعيد
فرع الإسماعيلية : شارع شين برج الأندلس - أمام المديرية الثانية
فرع الزقازيق : ش جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
فرع دمياط : شلة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعي لطي بر تله كورتيش النيل - دمياط

مكينة ختامي

بخصوص :- اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار

الكهربائي السريع بطول بطول ٤.٧٨ كم اتجاه النوبارية

مقولة :- شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

بمناسبة انتهاء الاعمال الخاصة بالعملية عالية وعمل المستخلص الختامي

طبقا للكميات المنفذه على الطبيعة فقد تم أعداد المقايسة الختامية المرفقه لكافة

بنود العملية باجمالى مبلغ ١٣٤٩٩٧٦٨.٥٨ (فقط وقدره ثلاثة عشرة مليون وربعمائة وتسعة وتسعون الف

وسبعمائة ثمانية وستون جنيها وثمانية وخمسون لاغير)

مهندس / مدير عام المشروعات

مهندس / المشرف على تنفيذ العملية

الاسم : محمد حاتم سادات

الاسم : مارجريت محمد زاهر

التوقيع : 

التوقيع : 

رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
(بالاسكندرية / مرسى مطروح)

عميد مهندس / هانى محمد محمود طه

٢٠٢٠

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">      </div>				
مقايضة ختامية الهيئة العامة للطرق والكبارى - وزارة النقل مشروع : القطار السريع (السخنة - العلمين - مطروح) القطاع من الك.م ٢٢+٣٥٨ الى الك.م ٣٦٢+٣٥٨ بطول ٤,٧٨٠ كم اتجاه النوبارية تنفيذ شركة: الصقر الحديثة للمقاولات العامة				
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة
٣	أعمال الردم			الإجمالي
١٠٣	أصل تحميل وتوريد ونقل أترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسعة لا تزيد عن ٥٠ سم حتى مسسوب ٢٠ متر ويسمى لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المتسوب التصميمي لتشكيل الجسر والانتفاخ (نسبة تحمل كافيورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالدمية الأصوية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالمواصفات للوصول إلى الصبي كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمنسبب التصميمية والقطاعات العرضية التمولجية والرسومات التصميمية المعتمدة والبناء بجميع مستعملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . في حلة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥% يصيب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدمك لكل ١% .	٣ م	4,603.0	101.40
	مسافة التالى حتى ٢٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٥ جنيه لكل بلزائدة أو التفاضل .		466,744	
	السعر خلال شهر مايو طبقا للمقوضة ٢٠٢٣		3,682.4	144.00
	علاوة مسافة النقل للتراب مسافة ٩٨ كم ٢٠ كم = ٩٦ (٩٦ = ١,٥ * ٩٦)		920.6	84.00
	علاوة مسافة النقل للرمال مسافة ٥٨ كم ٢٠ كم = ٥٦ (٥٦ = ١,٥ * ٥٦)		4,603.0	13.00
٢٠٣	علاوة تحميل رسوم الكثرة والموازين طبقا لائحة الشركة الوطنية	٣ م		
	باعتبار المسح اوريد وثقلية ودمك اعجاز بمسافات تتراوح بين ١ الى ٢ سم أو بين ١ الى ٢ بنسبة ١:١:١ بنسبة امتصاص لا تزيد عن ٣% ولا تعادى على أى المواد الخاصة أو البودرة (مادة من مثلث ٢٠٠) انهاء أو مواد طينية أو ريت التمل يتم تثقيبها بحلقة تشبيس والقطاع اسفل سطح السية بعقل ١٠٠ سم حتى اعلى مسسوب المدة الارضية اعلى ٥٠ سم ويتم الدمك الجيد لتلبية بهراس الا بعد احداث الاحجار والاحشاء التآخريه المعالجة والشد بكميل اجراء التعارب المعالجة والمعالجة (لتفتت ارجاج التتميل فخر ٣٠ سم) على ان لا تزيد نسبة EVI25V عن ٩,٥ يستخدم حمل مقداره ٨ كيلو طبقا لما هو وارد بمواصفات الخاصة بالمعالجة على كل سطح الطوى وانجر العمل طبقا لأصول الصناعة المعمول .		28,472.46	320.90
	نظرة شدة نظمة الصدة المحورية .		28,472.46	88.40
	جيم احتساب ١,٣ جنيه لكل بلزائدة أو التفاضل .		28,472.46	25.00
	السعر خلال شهر ديسمبر طبقا للمقوضة ٢٠٢٢			
الإجمالي			13,499,768.58	

مدير مشروعات هيئة الطرق والكبارى
م/ محمد حسني كياش

يعتمد / رئيس الإدارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
عميد مهندس /
هاني محمد محمود طه

مدير مشروع هيئة
الطرق والكبارى
م/ مارجريت مجدي

استشاري (مهندس) عماد نبيل

م/ محمد علي

مهندس الشركة
م/ محمد نظير



سكترم للاستشارات الهندسية



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامي

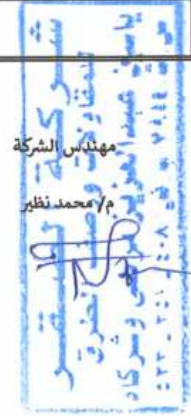
مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٨+٢٢٠ الى الكم ٣٦٣+٠٠٠ بطول ٤,٧٨٠ كم إتجاه النوبارية

رقم البند و بيانه : (٣-١) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل للترية بنسبة ٨٠% من الكمية الكلية م ٣)

تنفيذ : شركة الصقر للمقاولات العامة

الكمية	٣ م	3,682.40	كمية المقايسة					
الكمية	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومتری		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
	نسبة العلاوة	مساحة المقطع	طول	الى	من			
1,000.0	0.80	12.50	100	358+420	358+320	08/10/2023	IR F 83	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياة الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوي) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية والكثافات المرورية العالية او داخل المدن السكنية المزدهمة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقا لمسافات النقل . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥ % يحسب ١ جنية على زيادة نسبة الدمك لكل ١ %
1,000.0	0.80	12.50	100	358+520	358+420	14/10/2023	IR F 84	مسافة النقل ٢ كم
1,000.0	0.80	12.50	100	358+420	358+320	16/10/2023	IR F 85	- علاوة مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٤٠ جنية لكل كم زيادة او نقصان السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحجورية
682.4	0.80	8.53	100	358+520	358+420	03/10/2023	IR F 86	
3,682.4	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)							
3,682.4	الاجمالي الكلي (م ^٣)							

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدى





قائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامي

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٨+٢٢٠ الى الكم ٣٦٣+٠٠٠ بطول ٤,٧٨ كم إتجاه النوبارية

رقم البند و بيانه : (٣-١) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل للرمال بنسبة ٢٠% من الكمية الكلية م ٣)

تنفيذ : شركة الصقر للمقاولات العامة

		٣م	920.60	كمية المقايسة							
الكمية	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومترى		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة			
	نسبة العلاوة	مساحة المقطع	طول	الى	من						
250.0	0.80	12.50	100	358+420	358+320	08/10/2023	IR F 83	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% (من الكثافة الجافة القصوي) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية والكثافات المرورية العالية او داخل المدن السكنية المزدهمة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقا لمسافات النقل . -في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥ % يحسب ١ جنية على زيادة نسبة الدمك لكل ١ %			
250.0	0.80	12.50	100	358+520	358+420	14/10/2023	IR F 84	-مسافه النقل ٢ كم			
250.0	0.80	12.50	100	358+420	358+320	16/10/2023	IR F 85	- علاوة مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٥٠ جنية لكل كم زيادة او نقصان السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحجورة			
170.6	0.80	8.53	100	358+520	358+420	03/10/2023	IR F 86				
920.6		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م')									
920.6		الاجمالي الكلى (م')									

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدى



مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل





قائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختاي
مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروع) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٨+٢٢٠ الى الكم ٣٦٣+٠٠٠ بطول ٤,٧٨ كم إتجاه النوبارية .

رقم البند : ٤-٢

بالمتر ٣ - توريد وتنفيذ وردم احجار بسمكات تتراوح بين ١ الى ٢ الى ٤ سم او بين ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ بنسبة امتصاص لاتزيد عن ٣% ولا تحتوى على اى المواد الناعمة او البودرة (مارة من منخل ٢٠٠) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل سطح المياه بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياه الارضية بحوالى ٥٠ سم ويتم الدمك الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية (اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم) على ان لا تزيد نسبة EV12EV عن ٢,٥ باستخدام حمل مقدارة ٨ kn طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة.
-مسافة النقل ٢٠ كم .
-الفئة شاملة القيمة المادة المحجربة.
جنية للكم بالزيادة او النقصان. (السعر خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٢)

تسفيد : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

٣م 28,472.46

كمية المقايضة

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايضة
	مساحة المقطع	طول	الى	من			
4,202.28	70.04	60	358+880	358+820	19/12/2022	IR FF08	بالم ٣ - توريد وتنفيذ وردم احجار بسمكات تتراوح بين ١ الى ٢ الى ٤ سم او بين ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ بنسبة امتصاص لاتزيد عن ٣% ولا تحتوى على اى المواد الناعمة او البودرة (مارة من منخل ٢٠٠) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل سطح المياه بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياه الارضية بحوالى ٥٠ سم ويتم الدمك الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية (اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم) على ان لا تزيد نسبة EV12EV عن ٢,٥ باستخدام حمل مقدارة ٨ kn طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة. -مسافة النقل ٢٠ كم . -الفئة شاملة القيمة المادة المحجربة. جنية للكم بالزيادة او النقصان. (السعر خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٢)
11,003.18	91.69	120	359+100	358+980	25/12/2022	IR FF0 6 rev 01	بالم ٣ - توريد وتنفيذ وردم احجار بسمكات تتراوح بين ١ الى ٢ الى ٤ سم او بين ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ بنسبة امتصاص لاتزيد عن ٣% ولا تحتوى على اى المواد الناعمة او البودرة (مارة من منخل ٢٠٠) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل سطح المياه بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياه الارضية بحوالى ٥٠ سم ويتم الدمك الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية (اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم) على ان لا تزيد نسبة EV12EV عن ٢,٥ باستخدام حمل مقدارة ٨ kn طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة. -مسافة النقل ٢٠ كم . -الفئة شاملة القيمة المادة المحجربة. جنية للكم بالزيادة او النقصان. (السعر خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٢)
8,521.59	85.22	100	359+200	359+100	18/12/2022	IR FF07	بالم ٣ - توريد وتنفيذ وردم احجار بسمكات تتراوح بين ١ الى ٢ الى ٤ سم او بين ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ بنسبة امتصاص لاتزيد عن ٣% ولا تحتوى على اى المواد الناعمة او البودرة (مارة من منخل ٢٠٠) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل سطح المياه بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياه الارضية بحوالى ٥٠ سم ويتم الدمك الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية (اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم) على ان لا تزيد نسبة EV12EV عن ٢,٥ باستخدام حمل مقدارة ٨ kn طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة. -مسافة النقل ٢٠ كم . -الفئة شاملة القيمة المادة المحجربة. جنية للكم بالزيادة او النقصان. (السعر خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٢)

23,727.05

اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م)

4,745.41

يوجد نسبة هالك لغرز وتداخل السن الخاص بالفلتر تم تحديدها بمقدار ٢٠%

28,472.46

الاجمالي الكلي (م) = المجموع الكلى للكمية المنقذة*١,٢

مدير مشروع الهيئة
م / مارجريت مجدى



مهندس الاستشاري

مكتب XYZ
م / محمد خليل

م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / محمد نظير

م / محمد نظير

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامي
رقم البند : ٤-٢

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٨+٢٢٠ الى الكم ٣٦٣+٠٠٠ بطول ٤,٧٨٠ كم إتجاه النوبارية .

بالم ٣ - توريد وتنفيذ وردم احجار بسمكات تتراوح بين ١ الى ٢ الى ٤ سم او ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ بنسبة امتصاص لاتزيد عن ٣% ولا تحتوى على اى المواد الناعمة او البودرة (علاوة تحصيل رسوم وكارتات الموازين والرسوم للوطنية للطرق)

تنفيذ : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

٣م 28,472.46

كمية المقايسة

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
4,202.28	70.04	60	358+880	358+820	19/12/2022	IR FF08
11,003.18	91.69	120	359+100	358+980	25/12/2022	IR FF0 6 rev 01
8,521.59	85.22	100	359+200	359+100	18/12/2022	IR FF07
23,727.05	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)					
4,745.41	يوجد نسبة هالك لغرز وتداخل السن الخاص بالفلتر تم تحديدها بمقدار ٢٠%					
28,472.46	الاجمالي الكلي (م ^٢) = المجموع الكلى للكمية المنفصلة ١,٢					

مدير مشروع الهيئة
م / مارجريت مجدى



مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل



مهندس الشركة
م / محمد نظير



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامى
رقم البند : ٤-٢

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٨+٢٢٠ الى الكم ٣٦٣+٠٠٠ بطول ٤,٧٨٠ كم إتجاه النوبارية .

بالم ٣ - توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين ١ الى ٢ الى ٤ سم او ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ بنسبة امتصاص لاتزيد عن ٣% ولا تحتوى على اى المواد الناعمة او البودرة
(علاوة تحصيل رسوم وكارتات الموازين والرسوم للوطنية للطرق)

تنفيذ : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

كمية المقايسة ٢٨,٤٧٢.٤٦ م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من			
4,202.28	70.04	60	358+880	358+820	19/12/2022	IR FF08	<p>بالم ٣ - توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين ١ الى ٢ الى ٤ سم او ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ بنسبة امتصاص لاتزيد عن ٣% ولا تحتوى على اى المواد الناعمة او البودرة (مارة من منخل ٢٠٠) نهائيا او مواد طفلية او بيت التمل يتم تنفيذها كطبقة تأسيس بالقطاع اسفل سطح المياة بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياة الارضية بحوالى ٥٠ سم ويتم الدمك الجيد للطبقة بهراس الابعاد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب العملية والبند يشمل اجراء التجارب العملية والحقلية) اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم (على ان لا تزيد نسبة EV12EV عن ٢,٥ باستخدام حمل مقدارة kn A طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة.</p> <p>-مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>الفئة شاملة القيمة المادة المحجربة.</p> <p>-يتم احتساب ١,٣ جنية للكم بالزيادة او النقصان.</p>
11,003.18	91.69	120	359+100	358+980	25/12/2022	IR FFO 6 rev 01	
8,521.59	85.22	100	359+200	359+100	18/12/2022	IR FF07	
23,727.05		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م)					
4,745.41		يوجد نسبة هالك لغرز وتداخل السن الخاص بالفلتر تم تحديدها بمقدار ٢٠%					
28,472.46		الاجمالي الكلي (م) = المجموع الكلى للكمية المستخلصة					

مدير مشروع الهيئة
م / مارجريت مجدى



Contractor Company	EL SAKR FOR GENERAL CONTRACTING.		Designer Company	(SPECTRUM) Engineering Consulting Office						
Issued by Contractor	Name	Sign	Date/Serial Number	Time						
	Eng. AHMED MOSTAFA	احمد مصطفى	27/10/2023 SS-B-SK PLT 22	11:00 PM						
Received by GARB CONSULTANT	Eng. Mazen Essamy	PLT	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM
			359	EW	C5	28	10	23	11	00

CODE-1	S1 to S21	D1 to S3	Kp XXX Note
	Station Reference	Depot Reference	For Kilometer point only Start Km is used
	Work Activity		
	Sub Element of Activity		

Description of Materials	Plate Load at level FERMA .				
Location to be Used REV 33	From	358+400	TO	358+700	
Location to be Used REV 29	From	358+220	TO	358+520	
UIR Approval No	UIR F-(82,85,86)		Date	23/10/2023	
Supplier Name	ELSAQR		Specification	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP	
Test Requirement	P.L.T				
Reference Photos	No/Yes		Other		
Item	Description	Unit	Quantity	Arrival Date	Note
1	Plate Loading test	Point	6	28/10/2023	
2					
3					
4					
Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)			Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)		
1-The Plate Load Test Result BY COMIBASSLA LAP Is Approved.			1-Plate Load Test Was Carried-out By (COMIBASSLA) 2-Results report attached and acceptable with project specifications. 3-Final approval is subject to above mentioned comments.		

APPROVAL STATUS				
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R
Contractor	Eng. AHMED MOSTAFA	احمد مصطفى		A
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy			Approved
GARB**	Eng. MAHMOUD			
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif	For	28-10-2023	AWC

* Designer

** Alignment/Bridges: Culvert only



CamScanner

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

Technical report

of Plate Loading Test (DIN 18134)

General	:	SYSTRA
Consultant	:	SPECTRUM
Contractor	:	شركة الصقر للمقاولات
Project	:	ELECTRIC EXPRESS TRAIN
Sample	:	Ferma
Station	:	ST(358+450) TO ST(358+700)
Date of Test	:	28/10/2023
QC	:	2214

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax : 00476

Email : al-inspection@comibassal.com



CamScanner

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

Introduction:

The Plate Load test is designed to determine the vertical deformation and strength characteristics of soil by assessing the force and amount of penetration with time when a rigid plate is made to penetrate the soil.

The test to be carried out on the native soil according to German specifications DIN 18134.

Test methods :

- 1- The German standard DIN 18134 was applied to define the apparatus used, the loading system, test conditions, and procedure for plate load test.
- 2- Loading plates with a diameter of 600 mm have a thickness of 25mm and are provided with equally spaced stiffeners with even upper faces parallel to the plate bottom face to allow 300 mm plate to be placed on top of it.
- 3- The loading system consisted of a hydraulic pump connected to a hydraulic jack of 700 bar capacity, which is capable of applying and releasing the load stages.
- 4- The dial gauge used to measure the plate settlement has a resolution of 0.01mm and the lever ratio was equal to 1.
- 5- The temperature at the time of the test was 25°.
- 6- The plate was carried out on a native soil (sand-gravel). The test surface area was levelled and the plate was bedded on this surface.
- 7- The hydraulic jack was placed on the middle of, and at normal to, the loading plate beneath the reaction loading system and secured against tilting.
- 8- The reaction loading system was a heavy multi-purpose excavator (more than 20 ton).

Description of experiment:

- 1- Loading, unloading and reloading regims were applied according to DIN 18134 for the plate load test to estimate the resilient modulus
- 2- Prior to the test, the force transducer and dial gauge were set to zero, after which a load was applied corresponding to a stress of 0.01 MN/m².
- 3- In the first loading cycle, the load was increased until a normal stress of 0.25 MN/m² was reached, and the loading increment was 0.025 MN/m². The load was released in four stages.
- 4- Following unloading, a further second loading cycle was carried out, in which, the load was increased only to the penultimate stage of the first cycle.



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax : 002 033920176

Email : info@comibassal.com



الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/20-11-2011

St (358+450)

600

Table 1: Measured values for first loading cycle and unloading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress (σ_0) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.09
2	14.14	0.050	0.20
3	21.21	0.075	0.34
4	28.28	0.100	0.68
5	35.35	0.125	0.94
6	42.42	0.150	1.07
7	49.49	0.175	1.26
8	56.56	0.200	1.35
9	63.63	0.225	1.41
10	70.7	0.250	1.48
11	56.56	0.200	1.47
12	49.49	0.175	1.46
13	35.35	0.125	1.40
14	21.21	0.075	1.32
15	1.414	0.005	0.95

Table 2: Measured values for second loading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress (σ_0) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
15	1.414	0.005	0.95
16	7.07	0.025	1.04
17	14.14	0.050	1.14
18	21.21	0.075	1.21
19	28.28	0.100	1.27
20	35.35	0.125	1.33
21	42.42	0.150	1.39
22	49.49	0.175	1.46
23	56.56	0.200	1.53
24	63.63	0.225	1.60

Table 3: Compilation of results

Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
$(\sigma_{0,max})$ MN/m ²	0.250	0.250
a_0 (mm)	-0.287	0.952
a_1 (mm/(MN/m ²))	11.568	3.404
a_2 (mm/(MN ² /m ⁴))	-17.502	-2.575
$E_v = 1.5 r / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0,max})$	62.56	163.04
E_v2/E_v1	2.61	



Kilo 23 Alexandria - Calro Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax : 03900476

Email : info@comibassal.com



الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

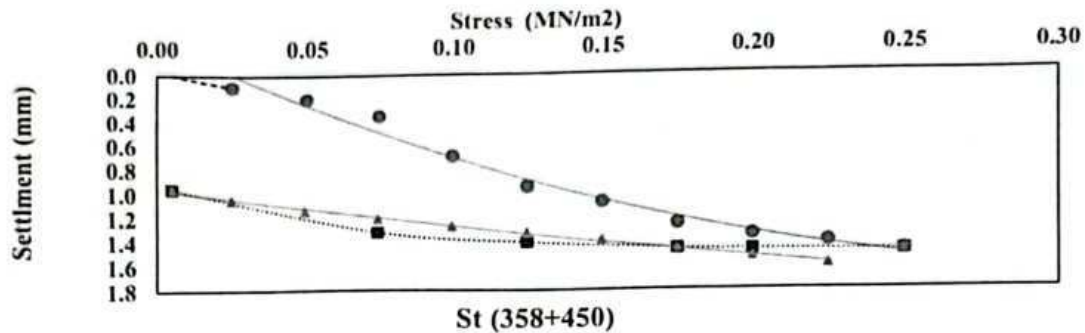


Fig. 1: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 1 and Table 2 for the first and second loading cycles

- Measurement points from the first loading cycle
- Measurement points from the unloading cycle
- ▲ Measurement points from the second loading cycle
- S Settlement in mm
- σ_0 Normal stress MN/m²





COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyptian General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

St (358+500)

600

Table 4: Measured values for first loading cycle and unloading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress (s_0) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.09
2	14.14	0.050	0.23
3	21.21	0.075	0.36
4	28.28	0.100	0.55
5	35.35	0.125	0.71
6	42.42	0.150	0.88
7	49.49	0.175	1.03
8	56.56	0.200	1.16
9	63.63	0.225	1.25
10	70.7	0.250	1.37
11	56.56	0.200	1.36
12	49.49	0.175	1.34
13	35.35	0.125	1.26
14	21.21	0.075	1.14
15	1.414	0.005	0.71

Table 5: Measured values for second loading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress (s_0) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
15	1.414	0.005	0.71
16	7.07	0.025	0.76
17	14.14	0.050	0.84
18	21.21	0.075	0.92
19	28.28	0.100	1.04
20	35.35	0.125	1.12
21	42.42	0.150	1.20
22	49.49	0.175	1.28
23	56.56	0.200	1.37
24	63.63	0.225	1.47

Table 6: Compilation of results

Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
$(\sigma_{0,max})$ MN/m ²	0.250	0.250
a_0 (mm)	-0.122	0.679
a_1 (mm/(MN/m ²))	7.419	3.465
a_2 (mm/(MN ² /m ⁴))	-5.598	0.084
$E_v = 1.5 r / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0,max})$	74.75	129.07
E_v2/E_v1	1.73	



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

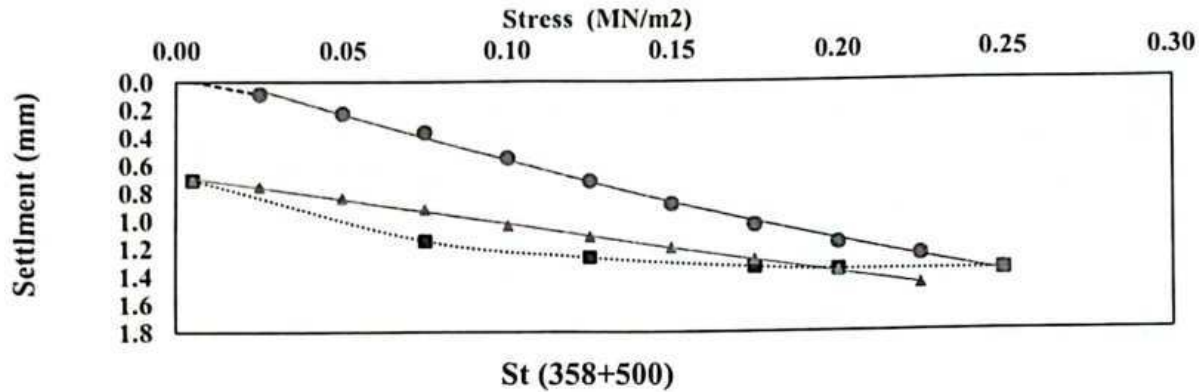


Fig. 2: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 4 and Table 5 for the first and second loading cycles

- Measurement points from the first loading cycle
- Measurement points from the unloading cycle
- △ Measurement points from the second loading cycle
- S Settlement in mm
- σ_0 Normal stress MN/m²





COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

St (358+550)

600

Table 7: Measured values for first loading cycle and unloading cycle

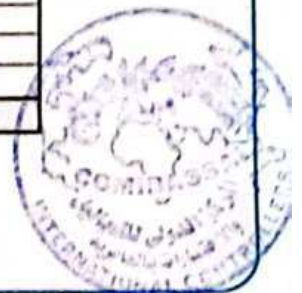
Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress (σ_0) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.07
2	14.14	0.050	0.13
3	21.21	0.075	0.22
4	28.28	0.100	0.30
5	35.35	0.125	0.47
6	42.42	0.150	0.51
7	49.49	0.175	0.61
8	56.56	0.200	0.74
9	63.63	0.225	0.82
10	70.7	0.250	0.92
11	56.56	0.200	0.91
12	49.49	0.175	0.89
13	35.35	0.125	0.83
14	21.21	0.075	0.72
15	1.414	0.005	0.42

Table 8: Measured values for second loading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress (σ_0) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
15	1.414	0.005	0.42
16	7.07	0.025	0.50
17	14.14	0.050	0.57
18	21.21	0.075	0.65
19	28.28	0.100	0.73
20	35.35	0.125	0.78
21	42.42	0.150	0.85
22	49.49	0.175	0.91
23	56.56	0.200	0.94
24	63.63	0.225	1.00

Table 9: Compilation of results

Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
$(\sigma_{0,max})$ MN/m ²	0.250	0.250
a_0 (mm)	-0.040	0.406
a_1 (mm/(MN/m ²))	3.538	3.549
a_2 (mm/(MN ² /m ⁴))	1.354	-4.056
$Ev = 1.5 r / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0,max})$	116.09	177.53
$Ev2/Ev1$	1.53	





COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

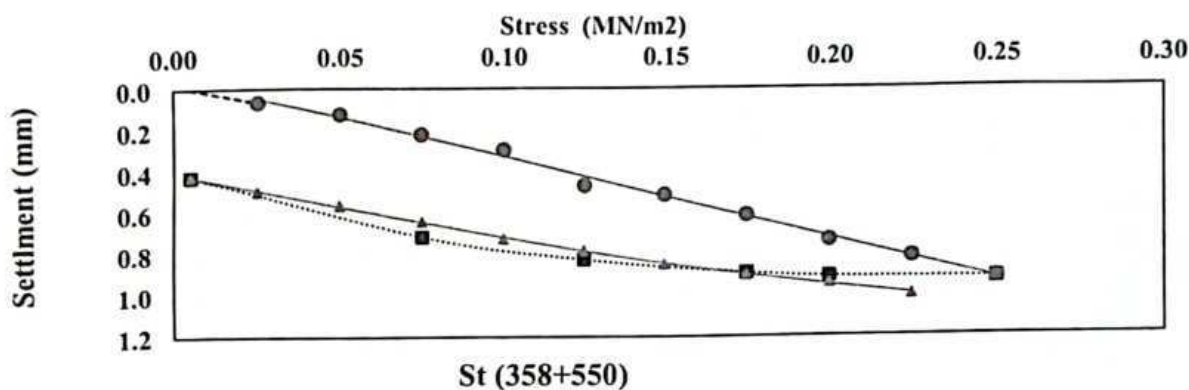


Fig. 3: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 7 and Table 8 for the first and second loading cycles

- Measurement points from the first loading cycle
- Measurement points from the unloading cycle
- ▲ Measurement points from the second loading cycle
- S Settlement in mm
- σ_0 Normal stress MN/m²



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email : civdept@comibassal.com
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax :002 033900476

CS CamScanner
 internal-inspection@comibassal.com

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

St (358+600)

600

Table 10: Measured values for first loading cycle and unloading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress (s_0) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.07
2	14.14	0.050	0.14
3	21.21	0.075	0.33
4	28.28	0.100	0.49
5	35.35	0.125	0.67
6	42.42	0.150	0.79
7	49.49	0.175	0.91
8	56.56	0.200	1.04
9	63.63	0.225	1.14
10	70.7	0.250	1.28
11	56.56	0.200	1.27
12	49.49	0.175	1.26
13	35.35	0.125	1.19
14	21.21	0.075	1.10
15	1.414	0.005	0.81

Table 11: Measured values for second loading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress (s_0) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
15	1.414	0.005	0.81
16	7.07	0.025	0.87
17	14.14	0.050	0.92
18	21.21	0.075	0.98
19	28.28	0.100	1.06
20	35.35	0.125	1.13
21	42.42	0.150	1.19
22	49.49	0.175	1.23
23	56.56	0.200	1.29
24	63.63	0.225	1.34

Table 12: Compilation of results

Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
$(\sigma_{0,max})$ MN/m ²	0.250	0.250
a_0 (mm)	-0.136	0.791
a_1 (mm/(MN/m ²))	6.738	2.868
a_2 (mm/(MN ² /m ⁴))	-4.341	-1.917
$E_v = 1.5 r / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0,max})$	79.61	188.36
E_v2/E_v1	2.37	



110 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email: civdept@comibassal.com
 Website: www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax: 002 033900476
 Email: l-inspection@comibassal.com



الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

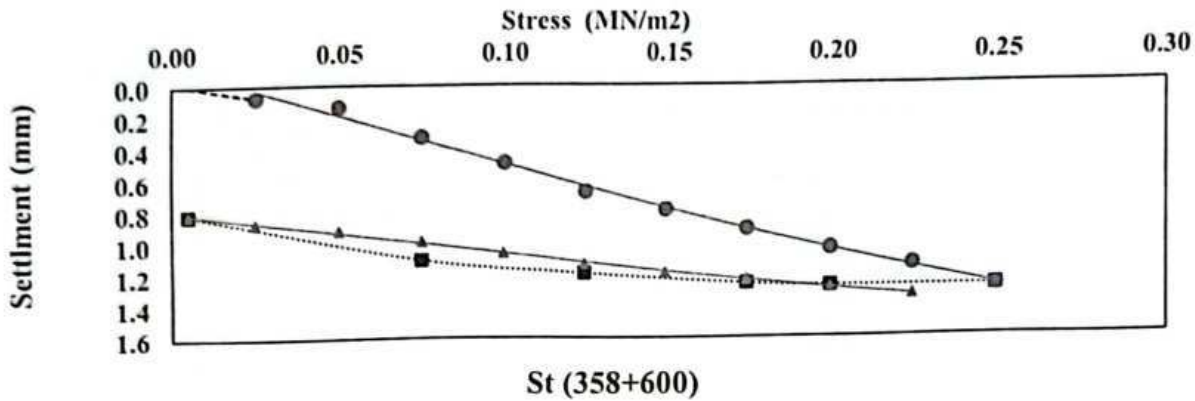


Fig. 4: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 10 and Table 11 for the first and second loading cycles

- Measurement points from the first loading cycle
- Measurement points from the unloading cycle
- ▲ Measurement points from the second loading cycle
- S Settlement in mm
- σ_0 Normal stress MN/m²





COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

St (358+650)

600

Table 13: Measured values for first loading cycle and unloading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress (s_0) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.07
2	14.14	0.050	0.17
3	21.21	0.075	0.31
4	28.28	0.100	0.41
5	35.35	0.125	0.54
6	42.42	0.150	0.65
7	49.49	0.175	0.76
8	56.56	0.200	0.87
9	63.63	0.225	0.96
10	70.7	0.250	1.06
11	56.56	0.200	1.05
12	49.49	0.175	1.03
13	35.35	0.125	0.97
14	21.21	0.075	0.88
15	1.414	0.005	0.58

Table 14: Measured values for second loading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress (s_0) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
15	1.414	0.005	0.58
16	7.07	0.025	0.64
17	14.14	0.050	0.68
18	21.21	0.075	0.75
19	28.28	0.100	0.81
20	35.35	0.125	0.87
21	42.42	0.150	0.92
22	49.49	0.175	0.97
23	56.56	0.200	1.04
24	63.63	0.225	1.10

Table 15: Compilation of results

Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
$(\sigma_{0,max})$ MN/m ²	0.250	0.250
a_0 (mm)	-0.073	0.573
a_1 (mm/(MN/m ²))	5.195	2.349
a_2 (mm/(MN ² /m ⁴))	-2.607	-0.018
$Ev = 1.5 r / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0,max})$	99.06	191.95
$Ev2/Ev1$	1.94	



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
Email : civdept@comibassal.com
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt
Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax : 03900476

Email : info@comibassal.com



CamScanner

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

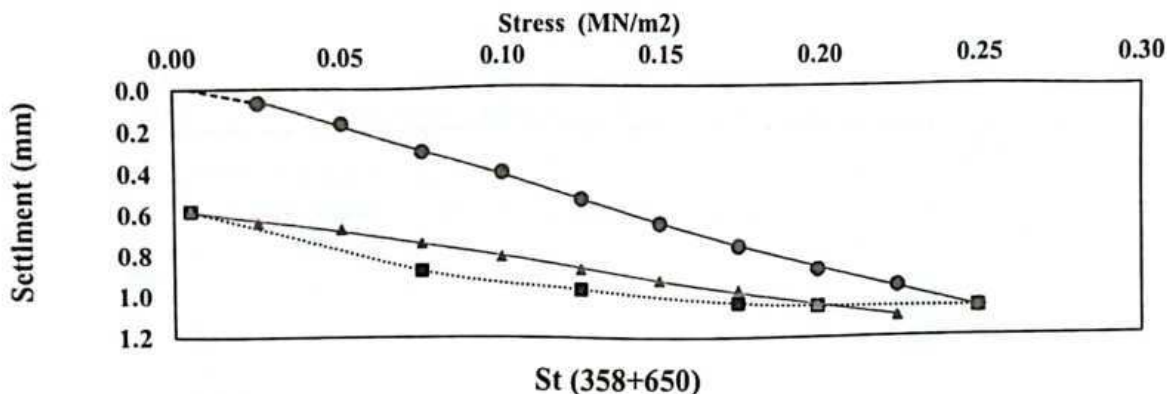


Fig. 5: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 13 and Table 14 for the first and second loading cycles

- Measurement points from the first loading cycle
- Measurement points from the unloading cycle
- ▲ Measurement points from the second loading cycle
- S Settlement in mm
- σ_0 Normal stress MN/m²





COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/20-11-2011

St (358+700)

600

Table 16: Measured values for first loading cycle and unloading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress (σ_0) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.09
2	14.14	0.050	0.22
3	21.21	0.075	0.39
4	28.28	0.100	0.58
5	35.35	0.125	0.77
6	42.42	0.150	1.00
7	49.49	0.175	1.16
8	56.56	0.200	1.29
9	63.63	0.225	1.43
10	70.7	0.250	1.57
11	56.56	0.200	1.55
12	49.49	0.175	1.53
13	35.35	0.125	1.46
14	21.21	0.075	1.36
15	1.414	0.005	1.09

Table 17: Measured values for second loading cycle

Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress (σ_0) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
15	1.414	0.005	1.09
16	7.07	0.025	1.16
17	14.14	0.050	1.24
18	21.21	0.075	1.30
19	28.28	0.100	1.39
20	35.35	0.125	1.46
21	42.42	0.150	1.52
22	49.49	0.175	1.58
23	56.56	0.200	1.63
24	63.63	0.225	1.69

Table 18: Compilation of results

Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
$(\sigma_{0,max})$ MN/m ²	0.250	0.250
a_0 (mm)	-0.151	1.075
a_1 (mm/(MN/m ²))	8.084	3.436
a_2 (mm/(MN ² /m ⁴))	-4.527	-3.219
$E_v = 1.5 \cdot r / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0,max})$	64.72	171.03
E_{v2}/E_{v1}	2.64	



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
Email: civdept@comibassal.com
WebSite: www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt
Tel: 002 033920176 - 002 033931482
Fax: 002 033900476
Email: civil-inspection@comibassal.com



CamScanner

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

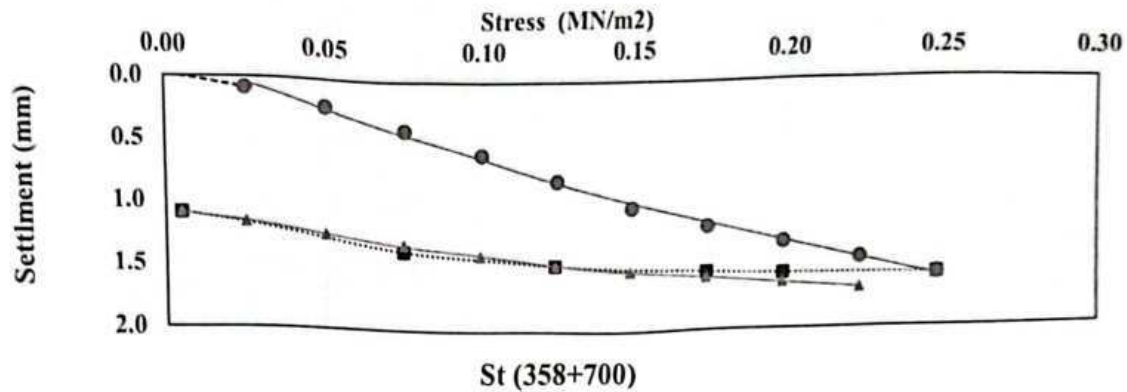


Fig. 6: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 16 and Table 17 for the first and second loading cycles

- Measurement points from the first loading cycle
- Measurement points from the unloading cycle
- ▲ Measurement points from the second loading cycle
- S Settlement in mm
- σ_0 Normal stress MN/m²





COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

Conclusions:

The present test results which obtained from the plate loading tests of the native soil on Ferma layer of the ELECTRIC EXPRESS TRAIN project at location from St (358+450) to St(358+700) km in accordance to the German standard , DIN 18134 are illustrated in table 19 .

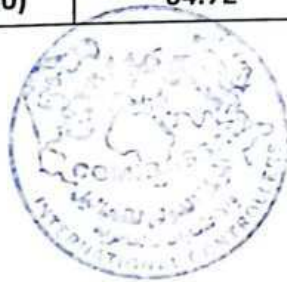
Table 19 :Test results

Location	Ev1(MN/m ²)	Ev2(MN/m ²)	Ev2/Ev1 ratio
St (358+450)	62.56	163.04	2.61
St (358+500)	74.75	129.07	1.73
St (358+550)	116.09	177.53	1.53
St (358+600)	79.61	188.36	2.37
St (358+650)	99.06	191.95	1.94
St (358+700)	64.72	171.03	2.64

Lab Director

Eng / Eman Kandil

Eman



Geotechnical Consultant

For Dr. M.

Dr / Mohamed Mostafa Badry





Serial No.
PLT
(01)



مكتب أ.د. عماد نبيل
Electrical Express Train From Borg Alarab to Alamein
From Station 325+393 To Station 394+600



Date
06/08/2022

Material Inspection Request

We request your attendance to inspect the following works :

Discipline :	<input checked="" type="checkbox"/> Material submittal	<input type="checkbox"/> Field Density Test	<input checked="" type="checkbox"/> Plate load test
Location :	Zone SECTOR 5	From Station 359+600	To Station 359+811.24
References	IR- Survey No.	Specification: EET L1 1.Earthworks Specifications and Testing Report	

Purpose of the inspection

1. Earthworks

- | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Natural Sub Grade | <input type="checkbox"/> Sub Ballast |
| <input type="checkbox"/> Upper Embankment | <input type="checkbox"/> Ballast |
| <input type="checkbox"/> L / M Embankment | <input checked="" type="checkbox"/> excavation |

Attachments

- | | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1- result of PLATE LOAD TEST BY EGYPT- JABAN UNIVERSITY | 2-IR- Survey No. (IR03) |
| 3- | 4- |
| 5- | 6- |

Works To be Inspected

PLATE LOAD TEST RESULT

Submitted by: AL-SAKR CO. for NEW Contracting

Signature:

Date of Inspection:- / /

GARP Consultant Engineer's Comments :

- The plate load test result (PLT) is approved.

The works are : ☒ Approved (A) ☐ Approved as Noted (B) ☐ Revised Result (C) ☐ Rejected (D)

Name: Haren Esamy

Signature:

Date:-

General Consultant's Comments:

- 1- one sample was selected for plate load test
- 2- plate load test was carried out by third party (Jaban U)
- 3- Results attached and found acceptable and comply with PROJ specs.
- 4- final approval is subjected to above mentioned comments.

The works are : ☐ approved (A) ☐ Approved as Noted (B) ☐ Revised Result (C) ☐ Rejected (D)

Name: Alaa Abdellatif

Signature:

Date:-

GARP Engineer's Comments:

Name:

General Consultant Eng.

Signature:

GARP Eng.

Technical Report Plate Loading Tests

KM 359+640 and KM 359+740

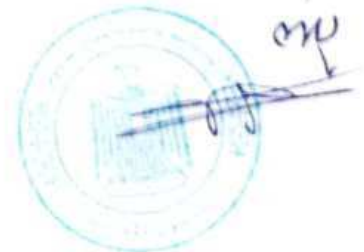
Electric Express Train Project
(Sokhna - New capital - 6th of October city -
New Elalamein city)
El-Gabbasat sector, Marsa Matruh, Egypt

Prepared for

ALSAKR for Contracting & Roads Company

410 ELGEISH street, 4th gate, Al-Ahram gardens, Cairo, Egypt

(August 7, 2022)



4. Closure

Test results presented herein report the load-settlement data obtained from two plate loading tests conducted on the native soil of the Electric Express train project at two locations (KM 359+640 and KM 359+740) in accordance with German Standard, DIN18134.

- The results of the plate loading test on the native soil for the test point at KM 359+640 show that E_{v1} and E_{v2} , from the first and second loading cycles, respectively, are 88.69 MN/m² and 103.93 MN/m² with a E_{v2}/E_{v1} ratio of 1.17.
- The results of the plate loading test on the native soil for the test point at KM 359+740 show that E_{v1} and E_{v2} , from the first and second loading cycles, respectively, are 79.29 MN/m² and 94.75 MN/m² with a E_{v2}/E_{v1} ratio of 1.19.
- Before interpreting these test results for future applications, the native in-situ variability between the testing locations should be considered.

Technical committee

Dr. Ghareib Harran

Dr. Mahmoud Ahmed

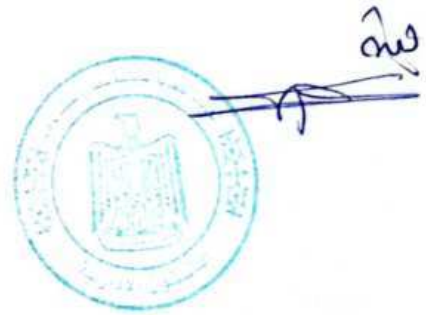
Dr. Muhammad M. Badry

Lab Engineer

Mohamed A. Al-Najjar

Director of CETC Unit E-JUST

Prof. Dr. Mohamed F. M. Fahmy



1. Introduction

The Civil Engineering Testing & Consulting Unit (CETCU) of the Egypt-Japan University of Science and Technology (EJUST) was retained by ALSAKR for Contacting & Roads Company to conduct two plate loading tests on the native soil of the Electric Express train project at two locations (KM 359+640 and KM 359+740) in accordance with the German Standard DIN18134. The mandate was communicated by Engineer / Momen Esmaeel mohammed of ALSAKR for Contacting & Roads Company. An engineer (Eng. Mohamed Abdel Azim Al-Najjar) and a geotechnical technician (Mr. Ahmed Sabry) from the working CETCU team visited the project site on July 31, 2022 and performed the required tests. This report summarizes the plate loading test procedure according to DIN18134, the test results and their interpretations, and the CETCU pertaining recommendations.

2. Test Set Up and Instrumentation

- The German standard DIN 18134 was applied to define the test setup including the loading system, test conditions, and procedure for the plate loading tests.
- The tests were carried out to determine the Strain Moduli (E_{v1} and E_{v2}) and their ratio (E_{v2}/E_{v1}) from a stress – deformation relationship of two consecutive loading from Loading-Unloading-Loading regime.
- The loading plate has a diameter of 600 mm and a thickness of 25mm and it is provided with equally spaced stiffeners. The upper plate face is parallel to the bottom face of the plate to allow a 300-mm plate to be placed on the 600-mm plate top.
- The loading system consisted of a hydraulic pump connected to a hydraulic jack of 700 bar capacity, which can apply and release the load increments.
- The dial gauge used to measure the plate settlement has a resolution of 0.01mm and the lever ratio was equal to 1.
- The temperature at the time of the test was 31°C.
- The plate was carried out on a native soil. The test surface area was levelled, and the plate was bedded on this surface.
- The hydraulic jack was placed on the middle of, and normal to, the loading plate beneath the reaction loading system and secured against tilting.
- The reaction loading system was a heavy multi-purpose excavator (Loader Komatsu WA400)

3. Test Procedure and Results

The plate load test was conducted in accordance with the DIN18134. Loading, unloading, and reloading regimes were considered to estimate the resilient modulus of the tested soil. Prior to the test, the force transducer and dial gauge were reset to zero, and then a load corresponding to a stress of 0.01 MN/m^2 was applied. The load was increased in the first loading cycle until a normal stress of 0.25 MN/m^2 was reached, and the loading increment was 0.025 MN/m^2 . The load was gradually released in four stages. Following unloading, a second loading cycle was performed, but the load was only increased to the penultimate stage of the first cycle. Two plate loading tests on the native soil of the Electric Express train project were conducted at two locations (KM 359+640 and KM 359+740) and the data collected at the two test points is included in Appendix A.

Table 1 presents the load-settlement data obtained at the first loading and unloading stages of the plate loading test performed at the location (KM 359 +640), while Table 2 shows the data obtained at the second loading stage.

Table 1: Load-settlement data obtained at the first loading and unloading stages of the plate loading test performed at the location (359 KM+640)

Loading stage	Load (F) kN	Normal stress (σ_0) MN/m^2	Settlement (S), mm
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.29
2	14.14	0.050	0.41
3	21.21	0.075	0.49
4	28.28	0.100	0.63
5	35.35	0.125	0.76
6	42.42	0.150	0.90
7	49.49	0.175	1.05
8	56.56	0.200	1.17
9	63.63	0.225	1.28
10	70.7	0.250	1.43
11	56.56	0.200	1.42
12	49.49	0.175	1.36
13	35.35	0.125	1.26
14	21.21	0.075	1.13
15	1.414	0.005	0.39

Table 2: Load-settlement data obtained at the second loading stage of the plate loading test performed at the location (KM 359 +640)

Loading stage	Load (F) kN	Normal stress (σ_0) MN/m ²	Settlement (S), mm
0	1.414	0.005	0.39
1	7.07	0.025	0.57
2	14.14	0.050	0.68
3	21.21	0.075	0.81
4	28.28	0.100	0.92
5	35.35	0.125	1.00
6	42.42	0.150	1.10
7	49.49	0.175	1.20
8	56.56	0.200	1.31
9	63.63	0.225	1.43

The load-settlement data obtained in all loading and unloading stages for the test performed at the first location (KM 359 +640) are shown in Figure 1. Table 3 shows the calculations of the resilient modulus of the tested soil according to DIN18134. The testing data corresponding to the second testing point (KM 359 +740) is provided in Tables 4-6 and Figure 2.

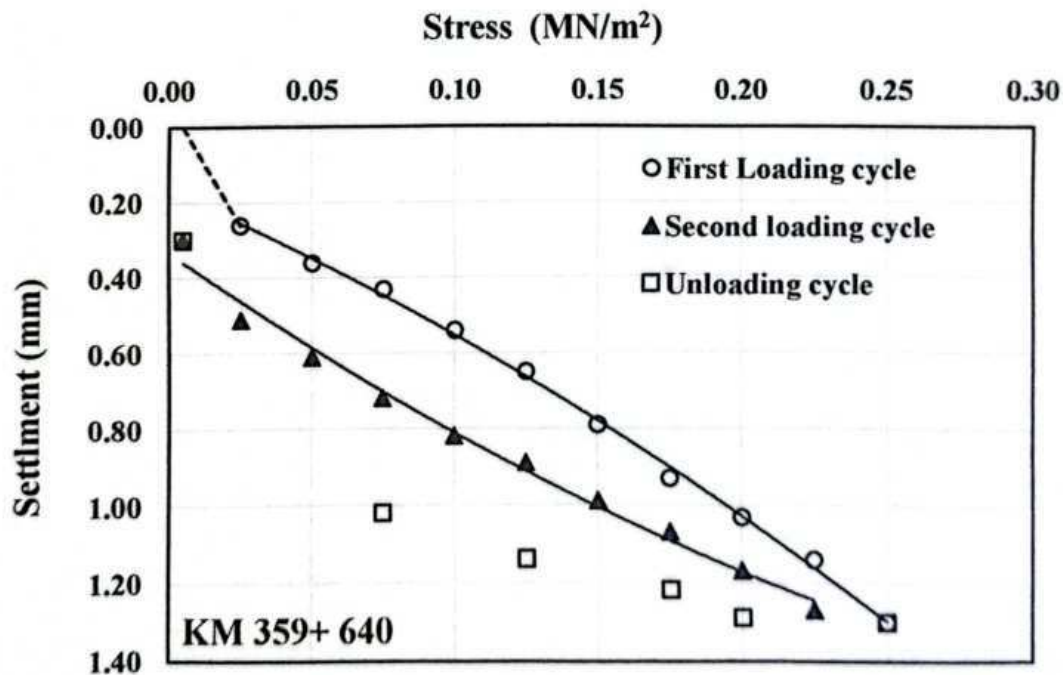


Figure 1: Load-settlement data: plate loading test performed at (KM 359 +640)



Table 3: Calculations of the resilient modulus of the tested soil according to DIN18134: (KM 359 +640)

Parameters	1 st loading cycle	2 nd loading cycle
$(\sigma_{0, \max}) \text{ MN/m}^2$	0.250	0.250
$a_0 \text{ (mm)}$	0.166	0.405
$a_1 \text{ (mm/(MN/m}^2))$	4.528	5.444
$a_2 \text{ (mm/(MN}^2/\text{m}^4))$	2.183	-4.458
$E_v = 1.5 r / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0, \max})$	88.69	103.93
E_{v2}/E_{v1}		1.17

Table 4: Load-settlement data obtained at the first loading and unloading stages of the plate loading test performed at the location (KM 359 +740)

Loading stage	Load (F) kN	Normal stress (σ_0) MN/m ²	Settlement (S), mm
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.22
2	14.14	0.050	0.33
3	21.21	0.075	0.49
4	28.28	0.100	0.63
5	35.35	0.125	0.78
6	42.42	0.150	0.94
7	49.49	0.175	1.09
8	56.56	0.200	1.23
9	63.63	0.225	1.31
10	70.7	0.250	1.44
11	56.56	0.200	1.44
12	49.49	0.175	1.42
13	35.35	0.125	1.31
14	21.21	0.075	1.18
15	1.414	0.005	0.37

Table 5: Load-settlement data obtained at the second loading stage of the plate loading test performed at the location (KM 359 +740)

Loading stage	Load (F) kN	Normal stress (σ_0) MN/m ²	Settlement (S), mm
0	1.414	0.005	0.37
1	7.07	0.025	0.58
2	14.14	0.050	0.68
3	21.21	0.075	0.78
4	28.28	0.100	0.92
5	35.35	0.125	1.02
6	42.42	0.150	1.16
7	49.49	0.175	1.32
8	56.56	0.200	1.38
9	63.63	0.225	1.46

Table 6: Calculations of the resilient modulus of the tested soil according to DIN18134: (KM 359 +740)

Parameters	1 st loading cycle	2 nd loading cycle
$(\sigma_{0,max}) \text{ MN/m}^2$	0.250	0.250
$a_0 \text{ (mm)}$	0.033	0.378
$a_1 \text{ (mm/(MN/m}^2\text{))}$	6.463	6.001
$a_2 \text{ (mm/(MN}^2\text{/m}^4\text{))}$	-3.153	-5.007
$E_v = 1.5 r / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0,MAX})$	79.29	94.75
E_{v2}/E_{v1}		1.19

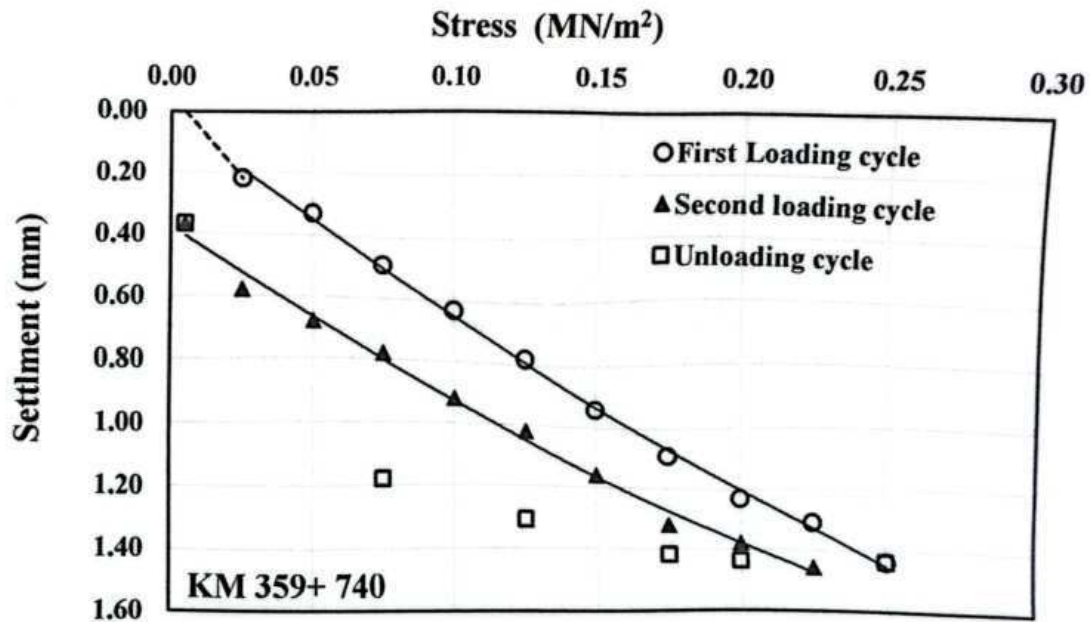


Figure 2: Load-settlement data: plate loading test performed at (KM 359 +740)



الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا
جامعة حكومية مصرية ذات شراكة ببلدية
EGYPT- JAPAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
エジプト日本科学技術大学

Civil Engineering
Consulting
مشاريع واستشارات الهندسة
المدنية

Appendix A

www.ejust.edu.eg

CETC22080002Trans.GEO0



CINTECH@ejust.edu.eg

Mobile: +201555631725

Location of site:	El-Gabbasat sector, Marsa Matruh, Egypt - KM 359+640		Field team	Eng/ Mohamed Elmaghrabi Mr/Ahmed Sabry
Project:	Electric Express train Project - ALSAKR for Contacting & Roads Company		Date:	July 31, 2022
Diameter of loading plate	600 mm		Time:	14:52 to 15:20pm
Lever ratio	1		Note: Loader Komatsu WA400	
Type of Soil	Native soil			
Type of bedding	-----			
Temperature	31 °C			
Test regime	Loading Stage No.	Load (kN)	Dial Gauge Reading (mm)	
Loading Stage	0	1.414	10.00	
	1	7.07	9.71	
	2	14.14	9.59	
	3	21.21	9.51	
	4	28.28	9.37	
	5	35.35	9.24	
	6	42.42	9.10	
	7	49.49	8.95	
	8	56.56	8.83	
	9	63.63	8.72	
	10	70.7	8.57	
Unloading stage	11	56.56	8.58	
	12	49.49	8.64	
	13	35.35	8.74	
	14	21.21	8.87	
	15	1.414	9.61	
Test regime	Loading Stage No.	Load (kN)	Dial Gauge Reading (mm)	
Reloading stage	0	1.414	9.61	
	1	7.07	9.43	
	2	14.14	9.32	
	3	21.21	9.19	
	4	28.28	9.08	
	5	35.35	9.00	
	6	42.42	8.90	
	7	49.49	8.80	
	8	56.56	8.69	
	9	63.63	8.57	

p

Location of site:	El-Gabbasat sector, Marsa Matruh, Egypt - KM 359+740		Field team	Eng/ Mohamed Elmagary Mr/Ahmed Sabry
Project:	Electric Express train Project - ALSAKR for Contacting &Roads Company		Date:	July 31, 2022
Diameter of loading plate	600 mm		Time:	15:33 to 16:05pm
Lever ratio	1		Note: Loader Komatsu WA400	
Type of Soil	Native soil			
Type of bedding	-----			
Temperature	31 °C			
Test regime	Loading Stage No.	Load (kN)	Dial Gauge Reading (mm)	
Loading Stage	0	1.414	10.00	
	1	7.07	9.78	
	2	14.14	9.67	
	3	21.21	9.51	
	4	28.28	9.37	
	5	35.35	9.22	
	6	42.42	9.06	
	7	49.49	8.91	
	8	56.56	8.77	
	9	63.63	8.69	
Unloading stage	10	70.7	8.56	
	11	56.56	8.56	
	12	49.49	8.58	
	13	35.35	8.69	
	14	21.21	8.82	
Reloading stage	15	1.414	9.63	
	0	1.414	9.63	
	1	7.07	9.42	
	2	14.14	9.32	
	3	21.21	9.22	
	4	28.28	9.08	
	5	35.35	8.98	
	6	42.42	8.84	
	7	49.49	8.68	
	8	56.56	8.62	
9	63.63	8.54		



الهيئة القومية للإسكان

Serial No.
QT FF
(4)



مكتب أ.د. عماد نبيل
Electrical Express Train From Borg Alarab to Alamein
From Station 325+393 To Station 394+600



Date
01/11/2022

Material Inspection Request

We request your attendance to inspect the following works :

Discipline :	<input checked="" type="checkbox"/> Material submittal	<input type="checkbox"/> Field Density Test	<input type="checkbox"/> Plate load test
Location	Zone	From Station	To Station
	SECTOR 5	358+220	359+800
References	2-IR- Survey No. (FF7)	Specification: EET L1.1.Earthworks Specifications and Testing Report	

Purpose of the inspection

1 Earthworks

- | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Natural Sub Grade | <input type="checkbox"/> Sub Ballast |
| <input type="checkbox"/> Upper Embankment | <input type="checkbox"/> Ballast |
| <input checked="" type="checkbox"/> L / M Embankment | <input type="checkbox"/> excavation |

Attachments

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1- result of compaction test | 2-IR- Survey No. (FF7) |
| 3- | 4- |
| 5- | 6- |

Works To be Inspected

QUALITY TEST FOR AGG BY LABORATORY COMIBASSAL

Submitted by: AL-SAKR CO for NEW Contracting

Signature:

GARP Consultant Engineer's Comments :

Date of Inspection:-

THE QUALITY TEST RESULT FOR FILTER AGGREGATE 1,2,6 EQUAL PORTION IS OK.

THE SAMPLE REPRESENTATIVE 5000 M3 ONLY

The works are : ☒ Approved (A) ☐ Approved as Noted (B) ☐ Revised & Resubmit (C) ☐ Rejected (D)

Name: Mazen Gamay

Signature:

General Consultant's Comments:

Date:-

1-ONE SAMPLE WAS SELECTED FOR QUALITY TEST.

2-QUALITY TEST WAS CARRIED OUT by third part (COMIBASSAL)

3-RESULTS ATTACHED AND FOUND ACCEPTABLE

4-FINAL APPROVAL IS SUBJECTED TO ABOVE MENTIONED COMMENTS.

The works are : ☐ Approved (A) ☒ Approved as Noted (B) ☐ Revised & Resubmit (C) ☐ Rejected (D)

Name:

Signature:

GARB Engineer's Comments:

Date:-

Name:

Signature:

General Consultant Eng.

GARP Eng.



COMIBASSAL International Controllers

الجمعية التعاونية الإنتاجية لأعمال الوزن والمراجعة والطبقة الدولية (كوميباسال)

حاصلة على شهادة الأيزو 9001:2015

Accredited by:

Egyptian General Authority for Petroleum
Under No.: 34/29.11.2011

قطاع التفتيش الداخلي والمعامل

معتد لدى الهيئة المصرية العامة للبترول
تحت رقم ٢٤ / ٢٩ / ١١٠١١٠٢٠١١

ABSORPTION AND SPECIFIC GRAVITY FOR COARSE AGGREGATE

ASTM C 127 - AASHTO T 85 - BS :812 part 107

PROJECT: Electric Express Train

DATE: 01/11/2022

General Consultant :- SYSTRA

Consultant :- SPECTRUM

CONTRACTOR: شركة الصقر للمقاولات

Material / Source of Soil :- Agg. Crushed Stone. (سن - خليط)

LAB. REF. Q.C. 77/1

TRIAL NO	1	2	AVERAGE
A. WEIGHT OF Oven Dry TEST SAMPLE IN AIR (g)	2000.0	2002.0	2001.0
B. WEIGHT OF S.S.D. TEST SAMPLE IN AIR. (g)	2018.0	2019.0	2018.5
C. WEIGHT OF S. TEST SAMPLE IN WATER. (g)	1224.0	1227.0	1225.5
D. ABSORPTION (g) = (B - A)	18.0	17.0	17.5
E. ABSORPTION % = [(B - A)/A] X 100	0.90	0.85	0.87
F. SPECIFIC GRAVITY:			
a) Bulk sp. Gr. , Oven Dry {A / (B - C)}	2.52	2.53	2.52
b) Bulk, Sat. Surface Dry {B / (B - C)}	2.54	2.55	2.55
c) Apparent sp. Gr. {A / (A - C)}	2.58	2.58	2.58

Tested By : Mostfa

Checked By : Eng. Eman E. Kandil

Eman



COMIBASSAL International Controllers

الجمعية التعاونية الإنتاجية لأعمال الوزن والمراجعة والخبرة الدولية (كوميباسال)

ISO 9001:2015 حاصلة على شهادة الأيزو

Accredited by:

Egyptian General Authority for Petroleum
Under No.: 34/29.11.2011
77 - 2 - center

Report No:

Date:

05/01/2023

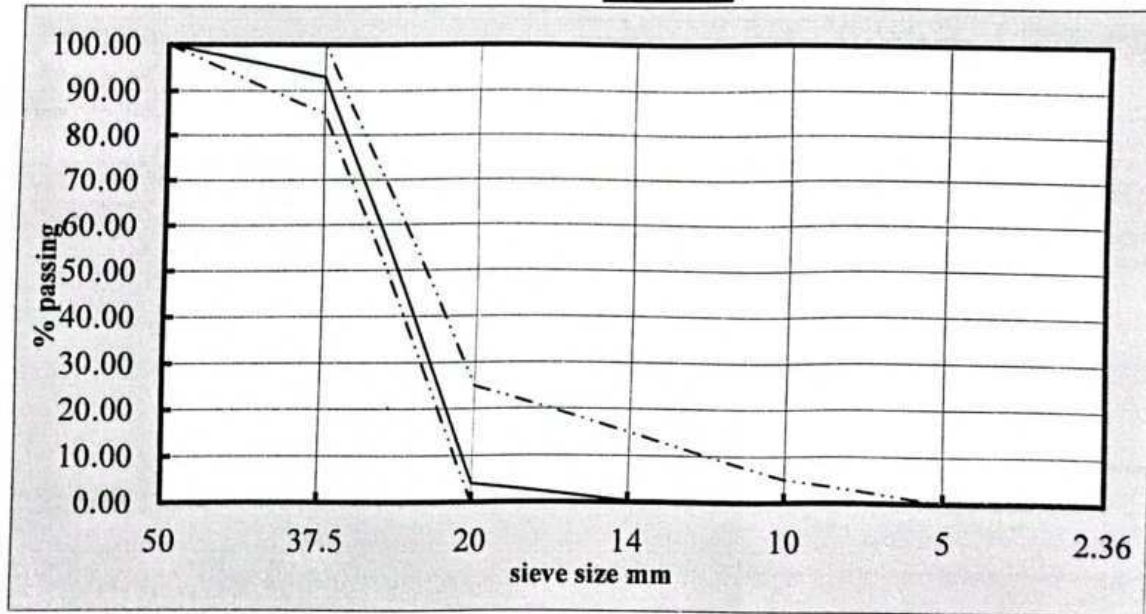
قطاع التفتيش الداخلى والمعامل

معتمد لدى الهيئة المصرية العامة للبترول
تحت رقم ٢٠١١/١١٠٢٩/٢٤

SIEVE ANALYSIS FOR COARSE AGGREGATE

General consultant	:	SYSTRA
Consultant	:	SPECTRUM
Contractor	:	شركة الصقر للمقاولات
Project	:	Electric express train
Test method	:	BS 882 Table 4. 40 mm
Sample	:	COARSE AGGREGATE (Mix Agg)
Date of Test	:	1/11/2022

Results



sieve size mm	50	37.5	20	14	10	5	2.36
passing %	100	93	4	0	0	0	0



Civil. Eng Department

Eng : Eman. E. Kandil

الإدارة: ٤٠ ش صفيية زغلول - الإسكندرية ص - ب ١٥٧

٤٨٧٠٦٦٥ - ٤٨٦٩٧٩٨ - ف - ب ٤٨٧٠٥٧٣

40safia zaghoul st ., p.o.Box 157 Alex, Egypt

Tel:4870573 - Fax + Tel : 4869798 - 4870665



القطاع خلف ٤٩ طريق الحرية - الإسكندرية - مصر

٢٩٠٠٤٧٦ - ٢٩٢١٤٨٢ - ٢٩٢٠١٧٦ - ف - ب

49 EL Horria Ave .-Alex;Egypt

Tel: 3920176 - 3931482 - Fax: 3900476

E-mail : internal-inspection@comibassal.com

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

الجمعية التعاونية الدولية لأعمال الوزن والمراجعة والخبرة الدولية (كوميبسال)

ISO 9001:2015 حاصلة على شهادة الأيزو

Accredited by:

Egyptian General Authority for Petroleum
Under No.: 34/29.11.2011

قطاع التفتيش الداخلي والمعامل

معتمد لدى الهيئة المصرية العامة للبترول
تحت رقم ٢٠١١/١١٠٢٩/٢٤

Report no : 77 / 3 / center

Date : 5 / 1 / 2023

ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES " TEST

(For small size coarse aggregate)

ASTM- C 131-96 / AASHTO-T-96

General consultant :

SYSTRA

Consultan :

SPECTRUM

Contractor :

شركة الصقر للمقاولات

Project :

Electric express train

Sample :

COARSE AGGREGATE (Mix Agg)

Date of Test :

01/11/2022

Results

Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Intitial Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3615
% Wear By Weight Passing on Sieve No.12	27.7%

Civil Eng. Depart.



Eng: Eman E.Kandil

الإدارة: ٤٠ ش صفيية زغلول - الإسكندرية ص - ب ١٥٧

ت ٤٨٧٠٥٧٢ - ف ٤٨٦٩٧٩٨ - ٤٨٧٠٦٦٥

40safia zaghloul st., p.o.Box 157 Alex, Egypt

Tel: 4870573 - Fax + Tel : 4869798 - 4870665



القطاع: خلف ٤٩ طريق الحرية - الإسكندرية - مصر
ت ٣٩٢٠١٧٦ - ٣٩٢١٤٨٢ - ف ٣٩٠٠٤٧٦

49 EL Horria Ave. - Alex; Egypt

Tel: 3920176 - 3931482 - Fax: 3900476

E-mail: internal-inspection@comibassal.com

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

الجمعية التعاونية الانتاجية لأعمال الوزن والمراجعة والخبرة الدولية (كوميبصل)

حاصلة على شهادة الأيزو ISO 9001:2015
Accredited by:
Egyptian General Authority for Petroleum
Under No.: 34/29.11.2011

قطاع التفتيش الداخلي والمعامل

معتمد لدى الهيئة المصرية العامة للبترول
تحت رقم ٢٠١١/١١٠٢٩/٢٤

الرقم : ٠٢٣/٣/١٢١ : معاملة

التاريخ : ٢٠٢٢ / ١١ / ٣ م.

شهادة تحليل كيميائي

الإستشاري العام : سيسترا.

إستشاري هيئة الطرق والكباري : سبكترم للإستشارات الهندسية

المقاول : شركة الصقر للمقاولات

المشروع : القطار الكهربائي السريع

العينة : عينة سن خليط (٣) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١

• مقدمة بمعرفة العميل لتقدير المواد العضوية و الكلوريدات و الكبريتات.

درجة حرارة المعمل : ١٨ °م الرطوبة النسبية : ٥٥ %

تاريخ و مكان التحليل : ٢٠٢٢/١١/٢ - كوميبصل المركز الدولي للتحاليل والاختبارات - العامرية.

المواصفة المستخدمة	النتائج	التحليل
ASTM D 2974	٠,٠٠٢٥ %	الكلوريدات Cl^-
	٠,٠٠٣٥ %	الكبريتات SO_3^{--}
	لا يوجد	المواد العضوية

مدير إدارة المعامل

ك. / مصطفى عسكر



N



نموذج رقم ٢

بشأن : حصر المواد المحجرية الواردة بالمستخلص

القيد : / / ٢٠٢٣ المنطقة

التاريخ / / ٢٠٢٣

الى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرفق طيبة المستخلص الختامى الخاص بعملية
(اعمال الجسر الترابى والاعمال الصناعية للقطار الكهربائى السريع .)

تنفيذ شركة / شركة الصقر للمقاولات عقد رقم / ٢٠٢٣/٢٠٢٢/٨٣٠

يرجى التفضل بالاحاطة والتنبيه باتخاذ ما يلزم مع التفضل من سيادتكم
بالعلم ان المواد المحجرية المستخدمة ببيانها كالاتى :-

م	نوع المادة المحجرية	الوحدة	الكمية	الجهة الحصول على الخامة
١	سن	م٣	٢٨٤٧٢.٤٦	كسارة
٢	اتربة	م٣	٣٦٨٢.٤	محجر (السيوى) رقم / تصريح / بدون
٣	رمل	م٣	٩٢٠.٦	محجر رقم / تصريح / بدون

هذا وقد تمت مراجعة (البونات المائية / التصريح) للكميات التى تم الحصول عليها
من

(كسارات / محاجر / تشوينات) معتمدة ووجدت مطابقة للكميات بالمستخلص .

يرجى التكرم من سيادتكم بالعلم والاحاطة والتنبيه باتخاذ اللازم ،،،

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

(التوقيع)
عميد مهندس / هانى محمد محمود طه
رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا

في حالة وجود كميات تم الحصول عليها بدون ارفاق البونات المائية يتم تسجيل كلا

إفادة

بالإشارة لمشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين
السخنة - مطروح)

العقد رقم: اتجاة النوبارية (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٨٣٠)

في المسافة من ٣٥٨+٢٢٠ الي ٣٦٣+٠٠٠

مقاوله شركة : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

اشراف استشاري : مكتب د/ عماد نبيل

كمية الفلتر المستخدمة في المشروع : ٢٨٤٧٢,٤٦ م. ٣

يرجي العلم بانه قد تم توريد المواد المحجرية بالمشروع ببيانات رسمية معتمدة وقام استشاري
المشروع بمراجعة جميع البيانات والتأكد من الكميات المدرجة وذلك تحت اشراف المنطقة.

مدير مشروع الشركة	مدير مشروع الاستشاري	مدير مشروع الهيئة	مدير عام المشروعات
م/ محمد نظير	م/ مازن عصامي	م/ مارجريت مجدي	م/ محمد حسني فياض



يعتمد

رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد مهندس /
" هانى محمد محمود طه "



كشف أتاوة المحاجر

عن كمية المواد التى تم استخدامها

مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي
السريع (العين السخنة- العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)
قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم ٢٢٠+٣٥٨ الي الكم ٣٦٣+٠٠٠
بطول ٤,٧٨٠ كم اتجاة (النوبارية)

تنفيذ : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

أعمال تم تنفيذها حتي تاريخ ٢٠٢٤/١/٦

كمية سن الفلتر المنفذة بند رقم (٣-٢)

بالمتر المكعب = ٣٢٨٤٧٢,٤٦ م

مدير مشروع الهيئة

م/ مارجريت مجدي

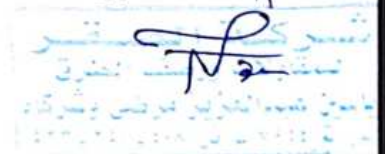
مدير مشروع الاستشاري

م/ مازن عصامي



مدير مشروع الشركة

م/ محمد نظير



نموذج رقم ٢

بشأن : حصر المواد المحجّرة الواردة بالمستخلص

القيد : / / ٢٠٢٣ المنطقة

التاريخ / / ٢٠٢٣

الى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرفق طية المستخلص الختامى الخاص بعملية

(اعمال الجسر الترابى والاعمال الصناعية للقطار الكهربائى السريع .)

تنفيذ شركة / شركة الصقر للمقاولات عقد رقم / ٢٠٢٣/٢٠٢٢/٨٣٠

يرجى التفضل بالاحاطة والتنبيه باتخاذ ما يلزم مع التفضل من سيادتكم
بالعلم ان المواد المحجّرة المستخدمة ببيانها كالاتى :-

م	نوع المادة المحجّرة	الوحدة	الكمية	الجهة الحصول على الخامة
١	سن	٣م	٢٨٤٧٢.٤٦	كسارة
٢	اتربة	٣م	٣٦٨٢.٤	محجر (السيوى) رقم / تصريح / بدون
٣	رمل	٣م	٩٢٠.٦	محجر رقم / تصريح / بدون

هذا وقد تمت مراجعة (البونات المائية / التصريح) للكميات التى تم الحصول عليها
من

(كسارات / محاجر / تشوينات) معتمدة ووجدت مطابقة للكميات بالمستخلص .

يرجى التكرم من سيادتكم بالعلم والاحاطة والتنبيه باتخاذ اللازم ،،،

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

(التوقيع)
عميد مهندس / هانى محمد محمود طه
رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا

فى حالة وجود كميات تم الحصول عليها بدون ارفاق البونات المائية يتم تسجيل كلا

افادة

بالاشارة لمشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين
السخنة - مطروح)

العقد رقم: اتجاة النوبارية (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٨٣٠)

في المسافة من ٢٢٠+٣٥٨ الي ٣٦٣+٠٠٠

مقاوله شركة : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

اشراف استشاري : مكتب د/ عماد نبيل

كمية الرمل المستخدمة في المشروع : ٩٢٠,٦ م٣

يرجي العلم بانة قد تم توريد المواد الحجرية بالمشروع ببيونات رسمية معتمدة وقام استشاري
المشروع بمراجعة جميع البونات والتأكد من الكميات المدرجة وذلك تحت اشراف المنطقة.

مدير مشروع الشركة / م/ مازن عصامي
م/ محمد نظير
مدير مشروع الهيئة / م/ مارحريت مجدي
م/ محمد حسني فياض
مدير عام المشروعات



يعتمد

رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد مهندس /

" هانى محمد محمود طه "

كشف أتاوة المحاجر

عن كمية المواد التي تم استخدامها

مشروع **أ** أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع **(العين السخنة- العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)**

قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم ٢٢٠+٣٥٨ الي الكم ٣٦٣+٠٠٠ بطول ٤,٧٨٠ كم اتجاة (النوبارية)

تنفيذ : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

أعمال تم تنفيذها حتي تاريخ ٢٠٢٤/١/٦

كمية الرمل المنفذة بند رقم (٣-١)

بالمتر المكعب = ٣٩٢٠,٦ م

مدير مشروع الهيئة

م/ مارجريت مجدي



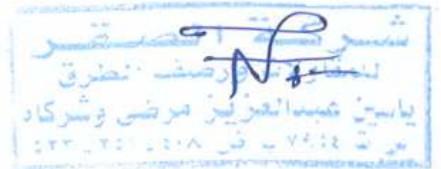
مدير مشروع الاستشاري

م/ مازن عصامي



مدير مشروع الشركة

م/ محمد نظير



إفادة

بالإشارة لمشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين
السخنة - مطروح)

العقد رقم: اتجاة النوبارية (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٨٣٠)

في المسافة من ٢٢٠+٣٥٨ الي ٣٦٣+٠٠٠

مقاوله شركة : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

اشراف استشاري : مكتب د/ عماد نبيل

كمية التربة المستخدمة في المشروع : ٣.٣٦٨٢,٤ م.

يرجي العلم بانة قد تم توريد المواد المحجرية بالمشروع ببيونات رسمية معتمدة وقام استشاري
المشروع بمراجعة جميع البونات والتأكد من الكميات المدرجة وذلك تحت اشراف المنطقة.

مدير مشروع الشركة	مدير مشروع الاستشاري	مدير عام المشروعات
م/ محمد نظير	م/ مازن عيسى	م/ محمد حسني فياض



يعتمد

رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد مهندس /

" هانى محمد محمود طه "

كشف أتاوة المحاجر

عن كمية المواد التي تم استخدامها

مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي
السريع (العين السخنة- العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)
قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم ٢٢٠+٣٥٨ الي الكم ٣٦٣+٠٠٠
بطول ٤,٧٨٠ كم اتجاه (النوبارية)

تنفيذ : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

أعمال تم تنفيذها حتي تاريخ ٢٠٢٤/١/٦

كمية التربة المنفذة بند رقم (١-٣)

بالمتر المكعب = ٣٣٦٨٢,٤ م

مدير مشروع الهيئة

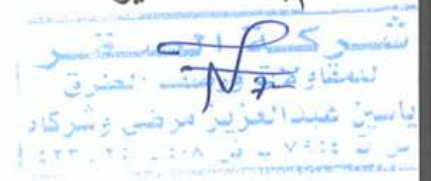
م/ مارجریت مجدي

مدير مشروع الاستشاري

م/ مازن عصامي

مدير مشروع الشركة

م/ محمد نظير



إفادة

بالإشارة لمشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين
السخنة - مطروح)

العقد رقم: اتجاة النوبارية (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٨٣٠)

في المسافة من ٢٢٠+٣٥٨ الي ٣٦٣+٠٠٠

مقاوله شركة : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

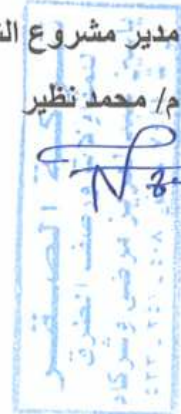
اشراف استشاري : مكتب د/ عماد نبيل

كمية الفلتر المستخدمة في المشروع : ٢٨٤٧٢,٤٦ م. ٣

يرجي العلم بانه قد تم توريد المواد المحجرية بالمشروع ببيونات رسمية معتمدة وقام استشاري
المشروع بمراجعة جميع البيونات والتأكد من الكميات المدرجة وذلك تحت اشراف المنطقة.

مدير مشروع الشركة مدير مشروع الاستشاري مدير مشروع الهيئة مدير عام المشروعات

م/ محمد نظير م/ مازن عصامي م/ مارجريت مجدي م/ محمد حسني فياض



يعتمد

رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد مهندس /

" هانى محمد محمود طه "

كشف أتاوة المحاجر

عن كمية المواد التي تم استخدامها

مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي
السريع (العين السخنة- العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)
قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم ٢٢٠+٣٥٨ الي الكم ٣٦٣+٠٠٠
بطول ٤,٧٨٠ كم اتجاة (النوبارية)

تنفيذ : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

أعمال تم تنفيذها حتي تاريخ ٢٠٢٤/١/٦

كمية سن الفلتر المنفذة بند رقم (٣-2)

بالمتر المكعب = ٣٢٨٤٧٢,٤٦ م

مدير مشروع الهيئة

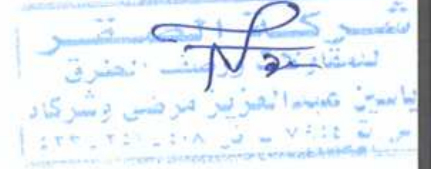
م/ مارجريت مجدي

مدير مشروع الاستشاري



مدير مشروع الشركة

م/ محمد نظير





مشروع : اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من
الكم ٢٢٠+٣٥٨ الى الكم ٣٦٣+٠٠٠ بطول ٤,٧٨٠ كم إتجاه النوبارية

تنفيذ : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

إشراف : المنطقة الخامسة قطاع غرب الدلتا

الحسابات المالية ومفصل التقييم وقيمة الخصومات:

أنه في يوم السبت الموافق ٢٠٢٤/٠١/٦ وبناء على القرار الإداري ١٢١ بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٤ الصادر
من السيد عميد مهندس رئيس الإدارة المركزية / منطقة غرب الدلتا ومحضر الاستلام الابتدائي للعملية
المؤرخ في ٢٠٢٤/٠١/٦ تم عمل التقييم الفني للعملية عاليه.

وقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلا من:

(رئيساً للجنة)	مدير عام المشروعات	١) المهندس/ محمد حسني فياض
(عضواً)	ممثل الهيئة	٢) المهندس/مارجريت مجدي
(عضواً)	معمل المنطقة المشرفة	٣) المهندس/عبدالله عبدالمحسن
(عضواً)	مكتب: سبكتروم (د عماد نبيل) استشاري الهيئة	٤) المهندس /مازن عصامي
(عضواً)	مكتب (اكس واي زد) استشاري المساحة بالمشروع	٥) المهندس/محمد خليل
(عضواً)	الشركة المنفذة الصقر الحديثة للمقاولات العامة	٦) المهندس/محمد نظير مزمل

وبعد الإطلاع على محضر الاستلام الابتدائي للعملية وملفات التجارب المعملية تم حساب الخصومات المالية وجاءت كالآتي :

*الخصم على طبقة الفلتر : لا يوجد خصم

*الخصم على اختبارات الدمك بطبقة الفلتر والردم : لا يوجد خصم

*الخصم على النقص في السمك لطبقة الفلتر والردم: لا يوجد خصم

*الخصم طبقا لمحضر الاستلام الابتدائي :-

من الفحص البصري :-

*الخصم على سطح الطريق % ٠,٩ * ١٣٤٩٩٧٦٨,٥٨ = ١٢١٤٩٧,٩١ جنيه

*الخصم على اختبارات التصنيف والتدرج وال CBR لطبقة الفلتر والردم: لا يوجد خصم

*القيمة المالية للخصم للجنة الاستلام الابتدائي : ١٢١٤٩٧,٩١ جنيهاً (مائة واحد وعشرون الفا وربعمائة وسبعة وتسعون جنيه مصري و واحد وتسعون قرشا)

التوقيعات :



رئيس الإدارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

مهندس / محمد

"هاني محمد محمود طه"

محضر استلام ابتدائي

لعملية: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل_قطاع برج العرب/العلمين)

لتنفيذ المسافة من الكم (٢٢٠+٣٥٨) إلى الكم (٣٦٣+٠٠٠) اتجاه النوبارية

تنفيذ شركة :- الصقر الحديثة للمقاولات العامة

اشراف : المنطقة الخامسة غرب الدلتا (الإسكندرية_مطروح)

استشاري الهيئة للمشروع : سبكترم (دعماد نبيل)

انه في يوم السبت الموافق ٢٠٢٤/٠١/٦ وبناءً على قرار السيد العميد مهندس/رئيس الإدارة المركزية

لمنطقة غرب الدلتا رقم (١٢١) بتاريخ ٢٠٢٢/٠٩/١٤ والخاص بأعمال الاستلام الابتدائي للأعمال عليه.

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلاً من :-

- | | | |
|----------|-------------------------------------------------|--------------------------------|
| (رئيساً) | مدير عام المشروعات بالمنطقة | (١) المهندس/ محمد حسني فياض |
| (عضواً) | مدير مشروع القطاع من المنطقة | (٢) المهندس/ مارجريت مجدي زاخر |
| (عضواً) | معمل المنطقة المشرفة | (٣) المهندس/ عبدالله عبدالمحسن |
| (عضواً) | مكتب: سبكترم (دعماد نبيل) استشاري الهيئة | (٤) المهندس / مازن عصامي |
| (عضواً) | مكتب (اكس واي زد) استشاري المساحة بالمشروع | (٥) المهندس/ محمد خليل |
| (عضواً) | الشركة المنفذة : الصقر الحديثة للمقاولات العامة | (٦) المهندس/ محمد نظير مزمل |

وقد بدأت اللجنة أعمالها بالإطلاع علي ملف العملية وكراسة الشروط والمواصفات وعقد العملية ثم انتقلت اللجنة علي الطبيعة للمرور علي الأعمال المنفذة ومعاينتها ظاهرياً وتم أخذ عينات أتربة من الجسر لإجراء التجارب اللازمة عليها بمعمل المنطقة وتحديد نسبة الحيوود وقد أسفر الفحص والمعاينة الظاهرية عن التالي:-

الأعمال المنفذة والمطلوب تسليمها أعمال الفلتر والردم لتشكيل مسار الجسر الترابي

أولاً:- أعمال الفلتر والردم:-




تم التأكد من وصول الأعمال للمناسيب المطلوبة طبقاً لطلبات التسليم بالمشروع والأعمال مقبولة بصفة عامة .

ثانياً:- حالة السطح العلوي للجسر المنفذ:-

الأعمال مقبولة بصفة عامة وتم التأكد من الوصول للمناسيب وتحقيق الميول الجانبية للقطاع

توصيات اللجنة :-

- (١) علي مندوب معمل المنطقة تحديد مدي الحيود بالعينات عن المواصفة العامة للمشروع وتحديد قيمة الخصم .
 - (٢) علي السادة استشاري القطاع (سبكتروم (دعماد نبيل)) مراجعة الحصر والتأكد من الكميات المنفذة طبقاً لطلبات الاستلام وموافقة اللجنة بالكميات والتجارب التي أجريت علي الأعمال أثناء التنفيذ.
 - (٣) قام مندوب استشاري المساحة بالتأكد علي المناسيب المنفذة طبقاً للتصميم المعتمد.
 - (٤) علي استشاري القطاع (سبكتروم (دعماد نبيل)) متابعة سلوك الأعمال خلال فترة الضمان وابلاغ الشركة بأي عيوب تظهر لأصلاحها فوراً.
- وعليه تري اللجنة قبول الأعمال حيث لا يوجد ما يعيق الاستلام الابتدائي للأعمال عاليه ويعتبر تاريخ المحضر هو تاريخ النهو الفعلي وبدء فترة الضمان للأعمال.

وعلي ذلك جري التوقيع .
التوقيعات :-
لجنة مراقبة ورصف الخرقة
السادة العزيز مريض وشركاه
٢٠٠٨ - ٢٠١٠ - ٢٠٢٢
مشروع القطاع السريع - غرب النيل
(٤) 
(٣) 
(٢) 
(١) 

