

السيد/السيدة/ شركة الصقر الحديثة للتقنيات العامة

تحية طيبة وبعد

بالإشارة إلى وثيقة جميع الخطر المفاوضين رقم 627 باسمكم وتسليم الهيئة العامة للشرق و الكبرى من السنة من 2023/10/22 إلى 26/01/2024 بإجمالي مبلغ تلسين 14000000 يرجى مراجعة والتأكد من أن مبلغ التلسين المنصوص عليه بالوثيقة يتناسب مع قيمة المستلزمات الحقيقية / السوقية موضوع التلسين حيث أن وثائق التلسين تتضمن شروط التغطية.
كما نعتدكم طمأنا بأنه نظرا للتغيرات المتلاحقة والمتسارعة في الأسواق الاقتصادية الكلية وأثرها على التغير في قيمة الأصول المؤمن عليها لوجه عزلة مبالغكم أنه في حالة حدوث تغير في القيمة السوقية للمستلزمات المؤمن عليها بما يترتب عليه أن مبلغ التلسين المنصوص عليه في الوثيقة قد أصبح أقل من قيمة المستلزمات الحقيقية / السوقية موضوع التلسين فيتمتع عليكم ضرورة إيفائنا برغبتكم في زيادة مبلغ التلسين ليتناسب مع القيمة الحقيقية / السوقية للمستلزمات.

تعريف شروط التسمية:

هو شرط يقتضي بأنه إذا كانت قيمة المستلزمات المؤمن عليها عند وقوع الخطر المؤمن منه تتفوق المبلغ المؤمن به يعتبر المشترك / المستفيد بمثابة مؤمن لدى نفسه بالفرق بين التيسين ويحصل لتعويض تلك نسبة من الخسارة أما في حالة الخسارة الكلية (الهلاك الكلي) فإن الشركة ستقوم بتعويض المشترك بمبلغ التلسين المنصوص عليه بوثيقة التلسين أو القيمة السوقية لهما أقل.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

تحريرا في 26/10/2023

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



السادة / الهيئته العامة للطرق والكباري والنقل البري

تحية طيبة وبعد ،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم : 2023/1319 الحوادث الشخصية، باسم : شركة الصقرا الحديثة للمقاولات العامة 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 التعميم الخامس بملف الاسهام المنفذ (مرفق)

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

تاريخ الإصدار 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 Heli - Mohandeseen - Giza
Near City Branch: 8 Adria El Agad st. - Near City - Cairo
Down Town Branch: 42 Naser st. - Naser - Down Town - Cairo
Alexandria Branch: 88 Fouad st. - (El Horia Road) - Alexandria
El Mansouria Branch: Aweid Aka Building 2, El Gharb st. - El Mansouria
Port said Branch: Block 3/A, Al-Maamoun and Mahmoud Sady Street - East Section Akaba Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
Ismailia Branch: Elhelwan 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, Dumyat, El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

19685

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مسند - الدقي - الجيزة
فرع المحندسين : ٢٠ شارع وادي الحلي - المحندسين - الجيزة
فرع مدينة نصر : ٨ شارع ادريا - مدينة نصر - القاهرة
فرع وسط البلد : ٨٨ شارع نوبار - ماديدين - القاهرة
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع نوبار (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع المنصورة : ٨٨ شارع نوبار (طريق الحرية) - المنصورة
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع نوبار (طريق الحرية) - بورسعيد
فرع الإسماعيلية : ٨٨ شارع نوبار (طريق الحرية) - الإسماعيلية
فرع دمياط : ٨٨ شارع نوبار (طريق الحرية) - دمياط

المادة / الهيئة العامة للطرق والكبارى

تحية طيبة وبعد ،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم : 2023/627 جميع اخطار المقاولين, باسم : شركة الصقر الحديثه للمقاولات العامه والنسب 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



Head Office : 25 Mosadak st., Dokki - Giza
Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
Near City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria
Smouha Branch : 80 Fawzy Moad Street - Smouha-Sid Gaber Station Aes
El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gaish st., El Mansoura
Port said Branch : Block 3/A, Al-Muamoun and Mahmoud Sedq Street - East Sector- Alsula Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
Ismailia Branch : Shetbin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Suez said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
www.wethaq-egypt.com E-mail wethaq@wethaq-egypt.com www.facebook.com/wethaq

19685

الفرع الرئيسي : ٢٥ شارع مسدق - الدقي - الجيزة
فرع المحندسين : ٢٠ ش وادي النيل - المحندسين - الجيزة
فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - الشار مدينة نصر - القاهرة
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحورية) - الإسكندرية
فرع سموحة : ٨٠ شارع فؤاد - سموحة - قسم سيدى جابر - الإسكندرية
فرع المنصورة : ٨٠ شارع فؤاد - المنصورة - قسم سيدى جابر - المنصورة
فرع بورسعيد : ٨٠ شارع فؤاد - بورسعيد - قسم سيدى جابر - بورسعيد
فرع الإسماعيلية : ٨٠ شارع فؤاد - الإسماعيلية - قسم سيدى جابر - الإسماعيلية
فرع الزقازيق : ٨٠ شارع فؤاد - الزقازيق - قسم سيدى جابر - الزقازيق
فرع دمياط : ٨٠ شارع فؤاد - دمياط - قسم سيدى جابر - دمياط

شركة مساهمة مصرية
خاصة لأحكام القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٨١ وتعديلاته
ومسجلة بالهيئة العامة للرقابة المالية تحت رقم ١٢
وسجل تجاري رقم ٣١٢١٤



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 ،،،،

إتـجـاج : 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 Mosatuk st., Dokki - Giza
Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
Near City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Hater City - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horra Road) - Alexandria
Smouha Branch : 90 Feiry Muz Street - Smouha-Sid Gaber Station Area
El Mansoura Branch : Aweid Ake Building 2, El Gharb st., El Mansoura
Port said Branch : Block 3 / A, Al-Maamour and Mahmoud Sedq Street - East Section - Akaba 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, Dumyat, El Fital Building, above B Tech and Wafa Bana

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

خطة المالكين
19685

المركز الرئيسى : ٢٥ شارع مصطفى - الدقى - الجيزة
فرع المحندسين : ٢٠ ش وادى النيل - المحندسين - الجيزة
فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - النصار مدينة نصر - القاهرة
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع سموحة : ٩٠ شارع فؤاد - سموحة - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع التمنية : ٢٠ شارع محمد طه - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع فؤاد - بورسعيد - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع الإسماعيلية : ٨٨ شارع فؤاد - الإسماعيلية - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع الأقصر : ٨٨ شارع فؤاد - الأقصر - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع أسوان : ٨٨ شارع فؤاد - أسوان - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع شبراخيت : ٨٨ شارع فؤاد - شبراخيت - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع دمياط : ٨٨ شارع فؤاد - دمياط - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع فؤاد - بورسعيد - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع الإسماعيلية : ٨٨ شارع فؤاد - الإسماعيلية - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع الأقصر : ٨٨ شارع فؤاد - الأقصر - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع أسوان : ٨٨ شارع فؤاد - أسوان - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع شبراخيت : ٨٨ شارع فؤاد - شبراخيت - قسم سيدى جابر - الاسكندرية
فرع دمياط : ٨٨ شارع فؤاد - دمياط - قسم سيدى جابر - الاسكندرية

1344641

مطالبة سدك

إصدار

نوع الإصدار أخطار الهندسي

نوع التأمين : جميع أخطار المقلولين
ملحق رقم :وثيقة رقم 627/2023
الفرع فرع الإسكندرية

إسم المشترك : شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

التعنوان : ش. العملاء اعطى شركة احياء للصرافة - مطروح

لصالح : الهيئة العامة للطرق والكبارى

مدة التأمين : من : 22/10/2023

إلى : 26/01/2024

المسئلة : جم

مبلغ التأمين : 14,000,000.00

فقط أربعة عشر مليوناً جنيه مصري

م	2,720.00	:	الاشتراك
م	149.60	:	نصف الدفعة التأسيسية
م	79.82	:	مصاريف الإصدار
م	26.10	:	الضريبة النوعية
م	16.32	:	رسم الإشراف و الرقابة / سنة في الألف
م	5.44	:	اشتراك صندوق حملة الوثائق / ثلثان في الألف
م	2.72	:	مقابل خدمات مراجعة واعتماد / واحد في الألف
م	3,000.00	:	إجمالي الاشتراك

(فقط ثلاثة آلاف جنيه مصري)

تاريخ الإصدار 22/10/2023

اسم المستفيد يوسف أيمن يوسف محمود

كود المنتج 1 إدارة



9 من 9



Head Office : 25 Mousak st., Dokki - Giza
 Mohandeseen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandeseen - Giza
 Near City Branch : 8 Abbas El Aged st., Near City - Cairo
 Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horra Road) - Alexandria
 Smouha Branch : 80 Fawzy Mousa Street, Smouha-Sidi Gaber Station Area
 El Menara Branch : Awad Alla Building 2, El Gish st., El Menara
 Port said Branch : Block 3/A, Al-Mansour 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

19685

الفرع الرئيسي : ٢٥ شارع موصطى - الدقى - الجيزة
 فرع المحندeseen : ٢٠ وادى النيل - المحندeseen - الجيزة
 فرع مدينة نصر : ٨ شارع عباس - القاه - مدينة نصر - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية
 فرع سموحة : ٨٠ شارع فاروق بنى سملا - سموحة - قسم سيدى جابر - الإسكندرية
 فرع المنصورة : ٨ شارع حسن الله رقم ٢ فى الميناء أعلى كيند الأمريكى للتأمين - المنصورة
 فرع بورسعيد : القبة ٢/أ شارع التأمين وميناء مرسى - قسم الشرق - برج الميناء أعلى مصرف أبو طرس - بورسعيد
 فرع الإسماعيلية : شارع سيدى برح لأندلس - أمام المديرية للأنباء
 فرع بورسعيد : ش. جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بمطار مبنى محافظة الشرقية
 فرع دمياط : ش. رقم ١ الدور الرابع إدارة الرفاى أعلى بركة كورنيش النيل - دمياط

1344632

مطالبة مداد

اصدار

نوع الاصدار اخطار الهنمسي

نوع التأمين : جميع اخطار المقولين

وثيقة رقم 628/2023

ملحق رقم :

الفرع فرع الاسكندرية

إسم المشترك : شركة الصفر الحديثة للمقاولات العامة

الضمان : ش الجلاء اعطي 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 / سنة في الألف
م	14.84	:	اشتراك صندوق حملة الوثائق / اثنان 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 Agad 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-Masara 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 Nile 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 صدقي - 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 (طريق الكسرية) - الاسكندرية
فرع المنصورة : ١٠٠ شارع شارع فؤاد (طريق الكسرية) - المنصورة
فرع بورسعيد : ٢٢ شارع شارع فؤاد (طريق الكسرية) - بورسعيد
فرع الزقازيق : ٢٢ شارع شارع فؤاد (طريق الكسرية) - الزقازيق
فرع دمياط : ٢٢ شارع شارع فؤاد (طريق الكسرية) - دمياط

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 ،،،،

إتـمـاـح : 1

تحريرا فى : 2023/10/30

إعداد : -

منع بواسطة : محمد السعيد محمد مردان

عدد مرات الطباعة : 1

شركة وثاق للتأمين التكاثلي - مصر



729959

جدول وثيقة تأمين الحوادث الشخصية

رقم الوثيقة :	1264/2023	اسم المشترك :	شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة																								
العنوان :	شارع علم الروم امام المعهد الديني بمكديناش عبد العزيز حسن - مطروح	التمثيل :	تمثيل على عدد 4 افراد غير محددى الاسماء مقيمين كالاتي (عدد 1 مهندس ، عدد 1 مساعد مهندس ، 1 سائق مائة + 1 عامل عاملين في المشترك) باجمالي مبلغ تأمين وقدره 130,000 ج.م مائة وثلاثون الف جنيه مصري فقط لا غير * بواقع 75,000 ج.م خمسة ومجموع 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 مائة ، 10,000 ج.م عشرة آلاف جنيه مصري فقط لا غير * للعامل ، وذلك عند خطر (الرقعة + الميزان الكلي المستديم) نتيجة حادث وذلك اثناء وسبب قيامهم بأعمالهم داخل موقع العمل فقط من تنفيذ أعمال الطرق رقم 830 / 2022 / 2023 أعمال الجسر القرباني و الاصل الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - النجمن - مطروح) قطاع غرب النيل تنفيذ السفلة من الكم 358 220 إلى الكم 363 بطول 4.78 كم اتجاه الدويرة ، والزمن عليه بموجب وثيقة جمع الخطر مئة وثلاثين ورقم 559 / 2023 والصدره من شركة وثق تلتين التكافلي - مصر .																								
مدة التأمين :	من : 19/01/2023 إلى : 18/01/2024	حساب الاشتراك :	<table><tr><td>م</td><td>600.00</td><td>الإشتراك السنوي :</td></tr><tr><td>م</td><td>3.00</td><td>أصناف العملة المبيعة :</td></tr><tr><td>م</td><td>11.60</td><td>الضريبة القوية :</td></tr><tr><td>م</td><td>60.00</td><td>مصاريف الاصدار :</td></tr><tr><td>م</td><td>3.60</td><td>رسم الاشراف و الرقعة / سنة في الإلف :</td></tr><tr><td>م</td><td>1.20</td><td>لشراك مسدوق سنة الوثائق / قتلان في الإلف :</td></tr><tr><td>م</td><td>0.60</td><td>مقابل خدمات مراجعة و اضف / واحد في الإلف :</td></tr><tr><td>م</td><td>680.00</td><td>اجمالي الاشتراك</td></tr></table> قط ستمائة و ثمانون جنيه مصري	م	600.00	الإشتراك السنوي :	م	3.00	أصناف العملة المبيعة :	م	11.60	الضريبة القوية :	م	60.00	مصاريف الاصدار :	م	3.60	رسم الاشراف و الرقعة / سنة في الإلف :	م	1.20	لشراك مسدوق سنة الوثائق / قتلان في الإلف :	م	0.60	مقابل خدمات مراجعة و اضف / واحد في الإلف :	م	680.00	اجمالي الاشتراك
م	600.00	الإشتراك السنوي :																									
م	3.00	أصناف العملة المبيعة :																									
م	11.60	الضريبة القوية :																									
م	60.00	مصاريف الاصدار :																									
م	3.60	رسم الاشراف و الرقعة / سنة في الإلف :																									
م	1.20	لشراك مسدوق سنة الوثائق / قتلان في الإلف :																									
م	0.60	مقابل خدمات مراجعة و اضف / واحد في الإلف :																									
م	680.00	اجمالي الاشتراك																									

الحدود للحدود	التغطية
طبقا لحدود التغطية الواردة بالتغطية التأمينية لكل فرد	الرقعة نتيجة حادث
طبقا لحدود التغطية الواردة بالتغطية التأمينية لكل فرد	الميزان الكلي المستديم نتيجة حادث
غير مغطى	الميزان الجزئي المستديم نتيجة حادث
غير مغطى	الميزان الكلي المرفقات نتيجة حادث
غير مغطى	ارجاع المقتات الطبية نتيجة حادث

الحد الأقصى الذي يتقدم به الشركة عن الحادث الواحد (بمبلغ عدد الإلف) :-
الحد الأقصى الذي يتقدم به الشركة خلال سنة التأمين :-

تغطية مائة وثلاثون ألفا جنيه مصري
تغطية مائة وثلاثون ألفا جنيه مصري



تحريرا في : 19/01/2023
تاريخ الطباعة : 19/01/2023
إعداد : لؤي عماره
كود المنتج : 1
إدارة

1 من 4

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., Aboeen - 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., & Tahr El Bahe - Salah Salem (Previously)
Ismailia Branch : Sherin Street - Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Zakaki Branch : Gamal Abdel Nasser Street- Agricultural Society Building, next to Shauka Governorate
Dumyat Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumyat, El Rifa Building, above B-Tech and Wafa bank

الخط الساخن
19685

www.facebook.com/wethaq

E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com

قصر القوس : ٢٥ شارع مصطفى النحاس - الدقي - الجيزة
فرع المحندية : ٢٠ شارع وادي النيل - المحندية - الجيزة
فرع مدينة نصر : ٨ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة
فرع الدقي : ٤٩ شارع نوبار - عابدين - القاهرة
فرع الاسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الاسكندرية
فرع المنصورة : عمارة عوض الله رقم ٢ ش الجيش اعلى البنك المصري الخليجي - المنصورة
فرع بورسعيد : ٢٠ شارع جمال عبد الناصر وطريق البحر صلاح سالم (سابقا) أمام القراية الإدارية - بورسعيد
فرع اسيوط : شارع حسين برج الاندلس - امام المديرية الثانية
فرع ادمية : ش جمال عبد الناصر - مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
فرع ادمية : ش جمال عبد الناصر - مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
فرع ادمية : ش جمال عبد الناصر - مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية

المادة / الهينه العامه للطرق و الكبارى

تحية طيبة وبعد ،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم : 2023/559 جميع اخطار المقاولين, بأسم : شركة الصقر الحديده للمقاولات العامه
والقسط الاجمالى مبلغ : 5,450.00 جنيه مصري فقط خمسة الاف و اربعمائه وخمسون 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 ،،،

إنتـاج : 1
تحريرا 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 الوثيقة الخاصة أن يتخذ كافة الاحتياطات المناسبة وكذلك إشاع توصيات الشركة وتنفيد المتطلبات القانونية وتعليمات وتوصيات المصنعين وذلك لتجنب وقوع الخسائر والتلفيات والمستلزمات.

٤- (أ) لممثلي الشركة الحق في التفتيش ومعالجة الأخطار المؤهلة في أي وقت مناسب وعلى المشترك تقديم كافة التفاصيل والبيانات الضرورية لهم والالتزام بتقييم الخطر.

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

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

(أ) إخطار الشركة مورا لتليفونيا أو برفقيا وذلك 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 مستلزمات 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 نحل 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 التأمين التفاضلي - مصر (الممنوع عنها فيما بعد بالشركة) طلبا كتابيا يعتبر مع كافة الإقرارات الختامية الأخرى المقدمة من المشترك أساسا للتعامل وحجزاً منه للوثيقة.

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

الاستثناءات العامة

لا يغطي هذا التأمين بأي حال من الأحوال الخسائر أو التبعات أو المسئوليات التي قد تحدث أو تلتحق أو تتعاقد من:

١- حرب أو غزو أو عمل من عدو أجنبي أو عدوان (سواء أجنبي الحرب أم لا) - حرب أهلية - عصيان - ثورة - نافر - تمرد - شغب - إضراب - إغلاق مصانع - الاضطرابات الأهلية - حادثة عسكرية - أو سلطة عاصية - أي سلطان الجماعة من الأشخاص المخربين أو أشخاص يعملون نيابة عن جماعات سرية أو على هيئة وهم - نافر ضد الحكومة - مصادرة الممتلكات الخاصة - المصادرة بغرض عسكرية - لاسيما أو التلق أو التدمير تأخر من الحكومة الشرعية أو أي سلطة عامة.

ب- الدفاعات النووية - الإشعاعات النووية - التلوث الإشعاعي.

ج- الأعمال المتعمدة أو التسمم الحسب من جانب المشترك أو ممتلكاته.

د- توقف العمل سواء كان ذلكا أو جزئيا في حالة قيام أي نزاع قانوني أو رفع دعوى أو اتخاذ إجراء قانونية أخرى والدعاء بالشركة أن أي خسائر أو عدم أو تلفيات أو مسئوليات غير معطاة بشدة التأمين بسبب الاستثناء (الاعادة من غير إلتفات أن هذه الخسائر أو عدم أو تلفيات أو المسئوليات معطاة بفق على عاين الوثيقة).

مدة التغطية

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

أية امتدادات لمدة التأمين تحصص للموافقة الكتابية المسبقة للشركة.

الشروط العامة

١- يعتبر شرطا مسبقا 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 متماها لهذه الوثيقة وعبرة (هذه الوثيقة) أينما وردت فيه هذا العقد لتضمن 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 التامين : الحوادث الشخصية

ملحق رقم :

الفرع : فرع الاسكندرية

إسم المشترك : شركة السفر الحديثة للمقاولات العامة

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

لصالح : الهيئة العامة للطرق والكبارى

مدة التامين : من : 19/01/2023

إلى : 18/01/2024

العملة : جنيه مصري

الإشتراك الصافي	600.00	:	ج
نصف التبعة النسبية	3.00	:	ج
الضريبة التوعية	11.60	:	ج
مصاريف الاصدار	60.00	:	ج
رسم الاشراف و الرقابة / سنة في الألف	3.60	:	ج
أشتراك صندوق حملة الوثائق / أثنان في الألف	1.20	:	ج
مقلل خدمت مراجعة و اعتماد / واحد في الألف	0.60	:	ج
إجمالي الأشتراك	680.00	:	ج
فقط ستملة و ثمنون جنيه مصري			



تحريرا في : 19/01/2023

تاريخ الطباعة : 19/01/2023

إعداد : نجلاء عسله

كود المنتج : 1 إدارة



4 من 4



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 Aila Building 2, El Gaish St., - El Mansoura
 Port Said Branch : 70 Gamal Abd El Nasser St., & Tarn 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 Rfai Building, above B-Tech and Wafa bank

الخط الساخن
19685

إدارة مصر : ٢٥ شارع مصطفى النحاس - الدقي - الجيزة
 فرع المحندسين : ٢٠ شارع وادي النيل - المحندسين - الجيزة
 فرع ناصرية : ٦ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد - طريق الحرية - الإسكندرية
 فرع المنصورة : ٨٨ شارع فؤاد - طريق الحرية - الإسكندرية
 فرع بورسعيد : ٢٠ شارع جمال عبد الناصر وطريق البحر صلاح سالم (سابقا) أمام الرقابة الإدارية - بورسعيد
 فرع إسماعيلية : شارع حسين برج الاندلس أمام المديرية الثانية
 فرع بورسعيد : ٢٠ شارع جمال عبد الناصر - مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
 فرع دمياط : ٢٠ شارع النيل - كورنيش النيل - دمياط

729961

إصدار

مرافقت وثيقة تأمين الحوادث الشخصية رقم 1264/2023

• شرط إستثناء الأمراض المعدية
من المعطوم والمتفق عليه أنه بغض النظر عن أي من الشروط والاستثناءات والاحكام والاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو أي من ملاحقها ، فإنه يستثنى كالة الخسائر والأضرار 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 تلك حالات التلوث و/أو اصيل التطهير و/أو اصيل 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 أستثناء 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 تغيرات أو سلالة 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 أعلاه .

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر
م. محمد علي

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 Rifal Building, above B-Tech and Wafa bank

الخط الساخن
19685

قبراقية : ٥٥ شارع مصطفى النحاس الجيزة
فرافيس : ٢٠ شارع وادي النيل المنهسدين - الجيزة
فرافيس : ٦ شارع عباس العقاد مدينة نصر - القاهرة
فرافيس : ٨٩ شارع جاديين القاهرة - الاسكندرية
فرافيس : ٥٥ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الاسكندرية
فرافيس : ٥٥ شارع عوض الله رقم ٢ من الجيش على النيل المرسى الخفيفي - المنصورة
فرافيس : ٢٠ شارع جمال عبد الناصر وطراح البحر صلاح سالم (سابقا) امام الرقابة الإدارية - بورسعيد
فرافيس : شارع حسين بروج الاندلس أمام المديرية المالية
فرافيس : شارع جمال عبد الناصر - مبنى الجمعية الزراعية بحوار مبنى محافظة الشرقية
فرافيس : شقة رقم ٢ الدور الأول عمارة الرفاعي أعلى من ذلك - كورنيش النيل - دمياط

729960

اسم

تلم جدول وثيقة تأمين الحوادث الشخصية رقم 1264/2023

الشروط والتغطيات

الشروط الخاصة

- يشترط ألا يقل عمر المؤمن عليهم عن 16 عام ولا يزيد عن 65 عام.
- يتعين على المشترك الإطلاع على كافة شروط الوثيقة واستلامها بعناية للتأكد من أنها تلي باحتياجاته التأمينية قبل سدادها وبشر سدادها الوثيقة بمسئله قبولاً منه بكافة شروط وأحكام الوثيقة.
- يشترط أن يكون عند الأفراد الفعلي داخل موقع العمل لا يتمتعى عند الأفراد المؤمن عليهم بالوثيقة وإلا سقط حق المشترك في التعويض.
- تقتصر التغطية التأمينية للسدة المؤمن عليهم داخل موقع العمل فقط ولتأه تلتد المشروع المشترك إليه والموضح تفصيله بجدول الوثيقة.
- يتعين أن يتخذ المشترك كافة الاحتياطات والاشتراطات لضمان سلامة أرواح المؤمن عليهم.
- في حالة الوفاة نتيجة حادث مغطى تتفع كافة التعويضات لصالح الورثة الشرعيين.
- يشترط وجود علاقة صل تربط بين السدة المؤمن عليهم والمشارك.
- لا يتم بالوثيقة بدون وجود رمز الاستجابة السريع "QR-CODE"

الاستثناءات

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

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

19/01/2023

19/01/2023

نجله صلاه

إدارة

1

كود المنتج

2 من 4



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 بورسعيد: ٢٥ شارع مصطفى النحاس - بورسعيد
 فرع القاهرة: ٢٠ شارع وادي النيل - المحندسين - القاهرة
 فرع مدينة نصر: ٦ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة
 فرع الدقي: ٤٩ شارع نوبار - عابدين - القاهرة
 فرع الإسكندرية: ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الاسكندرية
 فرع المنصورة: ٢٠ شارع جمال عبد الناصر وطريق البحر صلاح سالم (سابقا) أمام الرقابة الإدارية - بورسعيد
 فرع إسماعيلية: شارع شهاب برج الأندلس - أمام المديرية المالية
 فرع الزقازيق: ٧٠ شارع جمال عبد الناصر - مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
 فرع دمياط: ٢٠ شارع جمال عبد الناصر - أمام الرقابة - أمام مبنى بنك - كورنيش النيل - دمياط

بناء على البيانات والأدلة الواردة في طلب التأمين الموقع عليه من
طالب التأمين / أ / الملتزم والمقدم إلى الشركة والذي يعتبر
أساساً لهذه الوثيقة، ومقتضى سداد التزامات التأمين من جدول
الوثيقة، وحسباً للشروط والخصوص والاستثناءات الواردة بهذه الوثيقة
أو الملحق بها.

نسبة العدد النسبي	٢- الأطوار السبقي	نسبة التحزب الحزبي		١- الأطوار العليا
		اليمين	اليسار	
50%	العقد الكامل لحزب سبقي في ما فوق الزخبة	50%	60%	العقد الكامل للدرع أو قيد
40%	العقد الكامل لحزب سبقي في ما تحت الزخبة	20%	25%	العقد الكامل لحركة الحزبي
30%	العقد الحزبي القديم والشامل لجميع الأصناف	15%	20%	العقد الكامل لحركة الفرقي
30%	العقد الكامل لحركة الفرقة	15%	20%	العقد الكامل لحركة المتخصص
30%	العقد الكامل لحركة فرقة	25%	30%	العقد الخاص للفرقة السوية
15%	العقد الكامل لحركة موشل القديم	20%	25%	العقد الكامل للفرقة والأصناف غير السوية
8%	العقد الكامل لحركة الفرقة القديم	15%	20%	العقد الكامل للسوية والأصناف غير السوية
	٣- الخسور	20%	25%	العقد الكامل للفرقة الأصناف غير السوية والسوية
30%	خسور لهم بمتخصص بالساق	15%	20%	العقد الكامل للفرقة مفرد
20%	خسور لهم بمتخصص بالقدم	10%	15%	العقد الكامل للسوية مفرد
20%	خسور لهم بمتخصص بالرصعة	8%	10%	العقد الكامل للنوسطي مفرد
25%	خسور لهم بمتخصص بالفت الأسفل	7%	8%	العقد الكامل للسرور مفرد
10%	خسور ضلعي يتبعه للشور ديم في الصدر والأصناف والفرقة	6%	7%	العقد الكامل للخصور مفرد

وإذا كان المشترك عسر وكان قد أقر بذلك في العقد فإن العقد المصنوع عليها بعبارة بالنسبة لمختلف حالات عجز اليد اليمنى لتبادل موضوعها مع الفئات الخاصة بحالات عجز اليد اليسرى المناظرة لها.

صحة/تأهيل	40%	تصميم احدث الاندريس	15%
المواثيق ودراس سبقي خمسة (5) استبيانات على الاقل	15%	العدد الكامل للعين وبتده	35%

وبعبر عجز البصر كله أو بعضه عجزاً مطلقاً لهاثياً عن أداء وظيفته في حكم العجز المفقود في تفسير هذه الوصفة، وفي حالة فقد أحد الأطراف كله أو بعضه فقد جازياً بنفس مدي العجز فيه بالنسبة إلى الفقد الكامل.

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

- إذا بليت عن ذات الرضاعة حالات عجز متعددة تتناول أطراف مختلفة أو أية أجزاء من أحد الأطراف بحسب المبلغ المستحق في هذه الحالة على أساس حصة النسب التي يملكها هذا اليد عن حصة حالات العجز المذكور على ألا يتعدى بأي حال من الأحوال إجمالي المبلغ المؤمن به لحالة العجز الخلي المسلمين.

- لا يستحق للمشارك أي مبلغ عن فقد اضرار او اعضاء كانت قبل وقوع الإصابة عديمة الاستعمال ولا بحسب المبلغ المستحق عن إصابة اضرار وأعضاء كانت من قبل عاجزة حركتها الا عن الفرق بين حالتها قبل الإصابة ومعدتها .

البند الأول: الحالات التي يشملها التأمين

تؤدي الشريحة مبلغ التأمين المبني بحول الوثيقة الي المستفيدين
الوارد بانهم بالدخول او على المسلحين شرعا في حالة عدم
تحديد مستفيدين على انه إذا توفي الملتزم بفعل معتمد من أي
من المستفيدين او المسلحين المشار إليهم سقط نصيبه في
المبلغ المنسحق الذي يظل واجب الأداء الي باقي المستفيدين او
المسلحين

تؤدي الشركة للمشارك أو المستفيد مبلغ التأمين الوارد بالوثيقة
وبعتبر العجز كلها مستديما في الحالات الأتية:

- مقد لصار العيس لهارا
- مقد السامين او القدمين
- مقد ذراع وقدم
- مقد يد وقدم
- مقد الذراعين او اليدين
- مقد ذراع وساق
- مقد يد وساق

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

ولا يستحق للمشترك أي مبلغ قبل لبون العجز لهاثيا .

وثيقة تأمين الحوادث الشخصية

ثانياً : في حالة العجز الجزئي المستديم :
تؤدي الشركة للمشتراك مبلغاً يساوي 50% من مبلغ التأمين المبين بالوثيقة بحالة العجز الكلي المستديم وذلك بغض النظر عن العجز الجزئي حسب البيان التالي :-

نسبة العجز الجزئي	نسبة العجز الكلي	نسبة العجز الجزئي		نسبة العجز الكلي
		الأيمن	اليسار	
50%	50%	60%	50%	الفقد الكامل للذراع أو اليد
40%	20%	25%	20%	الفقد الكامل لحركة الخلف
30%	15%	20%	15%	الفقد الكامل لحركة اليد
30%	15%	20%	15%	الفقد الكامل لحركة القدم
30%	25%	30%	25%	الفقد الكامل للعضو
15%	20%	25%	20%	الفقد الكامل للعضو و
8%	15%	20%	15%	الفقد الكامل للعضو و
3- الخسوف		20%	25%	الفقد الكامل للعضو و
30%	15%	20%	15%	الفقد الكامل للعضو و
20%	10%	15%	10%	الفقد الكامل للعضو و
20%	8%	10%	8%	الفقد الكامل للعضو و
25%	7%	8%	7%	الفقد الكامل للعضو و
10%	6%	7%	6%	الفقد الكامل للعضو و

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

الصمم والخموش الأطراف وفقد الإبصار .

صمم تام	40%	صمم أحادي الأذن	15%
أكمال طرف سفلي خمسة (5)	15%	أكمال طرف سفلي واحد	35%

وباعتبار عجز البصر كله أو بعضه عجزاً مطلقاً نهائياً عن أداء وظيفته في حكم العضو المفقود في نفسير 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 البند فتحدد نسبته بمعرفة الطبيب المعالج وبشروط 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 البند عن جملة حالات العجز المذكور على ألا يتعدى بأي حال من الأحوال احتمالي المبلغ المؤمن به لحالة العجز الكلي المستديم .

- لا يستحق للمشتراك 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 إلا عن الفرق بين حالتها قبل الإصابة وبعدها .

بناءً على البيانات والأفادات الواردة في طلب التأمين الموقع عليه من طالب التأمين و/ أو المشتراك والمقدم إلى الشركة والذي يعتبر أساساً لهذه الوثيقة، ومقابل سداد اشتراك التأمين المبين في جدول الوثيقة، وظيفاً للشروط والنصوص والاستثناءات الواردة بهذه الوثيقة أو الملحق بها .

لتعهد شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر على الممتلكات والمستلزمات 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 بالمشتراك خلال مدة التأمين المبينة بهذه الوثيقة أو أية مدد لاحقة بذيء إصابة جسمانية نتيجة حادث ناشئ عن عوامل مفاجئة عارضة عنيفة خارجية 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 إلى المستفيدين الوارد بيانهم بالجدول أو على المستفيدين شرعاً في حالة عدم تحديد مستفيدين على أنه إذا توفي المشتراك بفعل ملعمد من أي من المستفيدين أو المستفيدين المشار إليهم سقط نصيبه في المبلغ المستحق الذي يظل واجب الأداء إلي باقي المستفيدين أو المستفيدين .

ثانياً : في حالة العجز الكلي المستديم :

تؤدي الشركة للمشتراك 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 نفسير هذه الوثيقة .

ولا يستحق للمشتراك أي مبلغ قبل ثبوت العجز نهائياً .

وثيقة تأمين جميع أخطار المقاولين

في الجدول أو الأقسام بحدودها 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 برقيا 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 جوهرية يترتب عليها زيادة الخطر مالم يحصل على موافقة كتابية من الشركة.

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

(أ) إخطار الشركة فوراً لتلقيها 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 خبيراتها 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 تتسلم الشركة إخطار عنها خلال 14 يوما من تاريخ وقوعها، وفور إخطار الشركة بموجب هذا الشرط يمكن للمشترك القيام بالإصلاحات أو الإصلاحات 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 ضروريا أو يتطلب به الشركة لاستعمال الحقوق ومباشرة الدعاوى التي تحمل فيها محل المشترك في الحصول من الغير (بخلاف المشتركين بموجب هذه الوثيقة) على إزاء الذمة أو التعويض التي يكون لها الحق فيها بعد دفع التعويض للمشترك بمقتضى هذه الوثيقة.

حيث إن المشترك الوارد أسماه بجدول الوثيقة قدم إلى شركة وثاق للتأمين التكاملي - مصر (الممنوه عنها فيما بعد بالشركة) طلبا كتابيا يعتبر مع كافة القرارات الكتابية الأخرى المقدمة من المشترك أساسا للعقد وجزءا متماثلا للوثيقة.

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

الاستثناءات العامة

لا يغطي هذا التأمين بأي حال من الأحوال الخسائر أو التلغيات أو المسئوليات التي قد يحدث أو تسبب أو يتسبب بطريق مباشر أو غير مباشر بسبب:

أ - حرب أو غزو أو عمل من عدو أجنبي أو عدوان (سواء أعلنت الحرب أم لا) - حرب أهلية - عصيان - ثورة - نافر - بومر - شغب - 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 الحكومة - الاستيلاء أو التلغ أو التدمير بأمر من الحكومة الشرعية أو أي سلطة عامة.

ب - قناعات النووية - الإشعاعات النووية - التلوث الإشعاعي.

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

د - توقف العمل سواء كان طليا أو جزئيا في حالة قيام أي نزاع قانوني أو رفع دعوى أو اتخاذ إجراءات قانونية أخرى وأداء الشركة أي خسائر أو عدم أو تلفيات أو مسئوليات غير معطاة بهذا التأمين بسبب الاستثناء (أ) أعلاه فإن عدم إثبات هذه الخسائر أو عدم أو تلفيات أو المسئوليات معطاة يقع على عاتق المشترك.

مدة التغطية

تبدأ مسئولية 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 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 شرطا مسبقا لوفاء الشركة بمسئوليتها التزام المشترك بتفصيل 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 جزءا متماثلا 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 (الموَّهَّه عنها فيما بعد بالشركة) والمشتري الوارد اسمه بجدول الوثيقة على أن تتعهد الشركة وفقاً لشروط هذه الوثيقة ومقابل تمام سداد الاشتراك المدين بجدول وإيصال الوثيقة بنموذج المشترك عن الحسائر والأضرار التي تحدث بسبب تحقق أي من الأخطار المسجلة الواردة بالوثيقة وذلك خلال المدة المحددة بهذه الوثيقة لأي سلاحي 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 المقولة :	تأميناً على أعمال العقد رقم (2023/2022/830) أعمال الجسر الترابي والاصال الصناعية لمشروع القطر الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العطين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم 358,220 إلى الكم 363 بطول 4,78 كم إتاحة التوبراية .
موقع العمل :	(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العطين - مطروح) قطاع غرب النيل
مسدة التأمين :	
أ - بالقسمة للأصل	بدا التأمين في : 2023/01/19
	وينتهي في : 2024/01/18
ب - بالقسمة لأعمال المحقة	تبدأ من :
	وتنتهي في :
مبلغ التأمين :	13,500,000.00 فقط ثلاثة عشر مليوناً وخمسة آلاف جنيه مصري
القسم الأول :	الأضرار المادية
القسم الثاني :	المسؤولية المدنية قبل الغير

تحرير في 19/01/2023

تاريخ الطباعة 19/01/2023

اسم المستخدم يوسف ابن 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
 Near City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Near City - Cairo
 Down Town Branch : 49 Isbat st., Abdeen - Down Town - Cairo
 Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horie Road) - Alexandria
 El Mansoura Branch : Aweid Alla Building 2, El Gaish st., El Mansoura
 Port said Branch : Block 3/A, Al-Masroun and Mahmoud Sedg Street - East Section - Akaba 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 : Corriah El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

خط الساخن
19685

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

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصادق - الدقي - الجيزة
 فرع المحندسين : ٢٠ شارع وادي النيل - المحندسين - الجيزة
 فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - الطاهر مدينة نصر - القاهرة
 فرع وسط البلد : ٤٩ شارع عباس - حاديدين - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية
 فرع المنصورة : صدارة حوض 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 : شارع عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجزء مبنى محافظة الشرقية
 فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاع أمام بركة كورنيش النيل - دمياط

1093673

القسم الأول: الأضرار المادية

البند المؤمن عليها	مبلغ التأمين	التحمل عن كل حادث
1- أعمال المقولة (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
2-1 الأثاث والمواد التي يوردها صاحب أو اصحاب المشروع - مغطى ضمن مبلغ التأمين	-	-
2- أدوات ومعدات التشييد - غير مغطى	-	-
3- آلات ومعدات التشييد - غير مغطى	-	-
4 - إزالة الأنقاض - غير مغطى	-	-
اجمالي مبلغ التأمين للقسم الأول	13,500,000.00	-

الآخطار الطبيعية	حدود التعويض (1)	التحملات
1- الزلازل / الشواكين / 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 الجماعية -	-	-
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

توزيع للطباعة 19/01/2023

اسم المستخدم يوسف ايمن يوسف محمود

Head Office : 25 Mostafa St., Dokki - Giza
 Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil, Mohandessen - Giza
 Naser City Branch : 8 Abbas El Aqad St., Naser City - Cairo
 Down Town Branch : 48 Fehar St., Abdeen - Down Town - Cairo
 Alexandria Branch : 88 Fouad St., (El Horra Road) - Alexandria
 El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gaiha St., El Mansoura
 Port said Branch : Block 3/A, Al-Maamoun 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 Sharkia Governorate
 Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rifa Building, above B-Tech and Wafa Bank

19685 من 2

المقر الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقي - الجيزة
 فرع المحندسين : ٢٠ في وادي النيل - المحندسين - الجيزة
 فرع مدينة نصر : ٨ شارع عباس - المقام - مدينة نصر - القاهرة
 فرع وسط البلد : ٤٨ شارع فؤاد - حادي - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية
 فرع المنصورة : عمارة عرش الله رقم ٢ في الجيش على البنك المصري القديم - المنصورة
 فرع بورسعيد : شقة ٧/٢ شارع التأمين ومعمود مصطفى - قسم الشرق - برج القضاة على مصرف أبو طرس - بورسعيد
 فرع الإسماعيلية : شارع شيخ برج الأندلس - أمام القنصلية الخالية
 فرع الزقازيق : في جبال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
 فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعي على بنك كوينش النيل - دمياط

1093674

حساب الاشتراك	
5,062.50	الاشتراك الصافي
253.13	نصف الدفعة المتبقية
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 المتقدم يوسف ايمن يوسف محمود

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

Head Office : 25 Misadok st., Dokki - Giza
Mohandeseen Branch : 20 Wadi el Nit st., Mohandeseen - Giza
Naser City Branch : 8 Abbas El Aqad st., Naser City - Cairo
Down Town Branch : 48 Nasser st., Abdeen - Down Town - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Hone Road) - Alexandria
El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gash st., El Mansoura
Port said Branch : Block 3 / A, Al-Masrouk and Mahmoud Setty Street - East Section - Abadi 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
Ismailia Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumatt El Rifa Building, above B-Tech and Wafa Bank

 كلمة السر
 19685 من 3

الفرع الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقى - الجيزة
 فرع المحندسين : ٢٠ ش وادى النيل - المحندسين - الجيزة
 فرع مدينة نصر : ٨ شارع عباس - المطار - مدينة نصر - القاهرة
 فرع وسط البلد : ٤٨ ش نوبار - مابدين - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق العمرة) - الإسكندرية
 فرع المنصورة : ٨٨ شارع محمد رشاد - المنصورة
 فرع بورسعيد : قطعة ٢ / أ شارع التأمين وسعود صدقى - قسم الشرق - بورسعيد
 فرع الإسماعيلية : شارع شهاب برج الأندلس - أمام المديرية الثانية
 فرع الزقازيق : ش جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بشارع مبنى محافظة الشرقية
 فرع دمياط : شة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعي على يد بنك كورنيش النيل - دمياط

1093676

الشروط والتغطيات

يجب تخزين الأثاث الخشبية بما في ذلك الدعامات وحلقة - في حالة استخدامها في أعمال الخرسانة بعدد من المباني بمسافات كافية
يجب الاحتفاظ بأجهزة مقاومة الحريق في الموقع وأن تكون جاهزة للاستعمال الدوري و مساهمة للاستخدام
يجب تدريب عدد كافى من العمال تدريباً كاملاً على استخدام المعدات وبشروط تواجدهم باستشرار للتدخل العورى
يجب تجنب استخدام عمليات اللحام والتقطيع فى الأماكن المغطاة أو التي يكون بها مواد قابلة للاشتعال
من المعلوم و المتفق عليه لا تسري تغطيته خطر السقوط و / أو السرقة بالأكراه على العدد و التحويلات و المؤمن عليها إلا داخل المخازن فقط وبالإعطاء الملحق على الغطاء أو أفراد الأمن المكلفين بالحراسة
يشترط تعيين حراسة مسلحة بصفة دائمة طوال 24 ساعة على المخازن والا سقط حق المشترك في التعويض
من المعلوم و المتفق عليه و بناء على الشروط العامة لوثيقه جميع أخطار شققونين من لوثيقه تضمنى حظرى الحريق و السرقة
شروط الأطلاع :
بقر المشترك بله لاطلع على كافة شروط الوثيقة واستثناءاتها بعناية للتأكد من أنها تفي باحتياجاته التأمينية قبل سدادها الذي يعتبر قبولاً منه بكافة الشروط والاستثناءات.
له لا يجوز إجراء أي تعديل أو تغيير أو إلغاء على هذه الوثيقة إلا بعد أخذ موافقة كتابية من الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري .
فه في حالة وقوع حدث تغطيته هذه الوثيقة تدفع كافة التعويضات المستحقة لصالح الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري .
استثناء العنف السياسى والأرهاب والتخريب والشغب والاضطرابات الأهلية والاضرابات العمالية والأخطار الطبيعية
استثناء الممتلكات القائمة والمحيطه بالمشروع وإزالة الانقاض و الحطام
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 التمييز أو عنر 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 ايمن يوسف محمود

Head Office : 25 Mosadek st., Dokki, Giza
Mohandeseen Branch : 20 Wedi el Nil st., Mohandeseen - Giza
Near City Branch : 8 Abbas El Aqad st., Near City - Cairo
Down Town Branch : 46 Helwan st., Abdeen - Down Town - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria
El Mansoura Branch : Awad Ake Building 2, El Gash st., El Mansoura
Port said Branch : Block 3/A, Al-Masroun and Mahmoud Sedg Street - East Section - Asuta 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 Sherkin Governorate
Dumietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat, El Rital Building, above B-Tech and Wafa Bank

خط الساكنة
19685

المركز الرئيسي : 25 شارع مصطفى - الدقي - الجيزة
فرع المحندسين : 20 وادي النيل - المحندسين - الجيزة
فرع مدينة نصر : 8 شارع عباس - الجيزة - مدينة نصر - القاهرة
فرع وسط البلد : 46 شارع هلال - عابدين - القاهرة
فرع الإسكندرية : 88 شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع المنصورة : صدارة مهن قلعة رقم 2 في الميناء أمام القنصلية المصرية - المنصورة
فرع بورسعيد : قطعة 3/أ شارع التأمين ومحمود مصطفى - قسم هلال - برج الصدا إلى مصرف أبو ظبي - بورسعيد
فرع الإسماعيلية : شارع شربين برج الأندلس - أمام المديرية الثانية
فرع الزقازيق : ش. جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بدار مبنى محافظة الشرقية
فرع دمياط : ش. رقم 2 الدور الرابع صدارة القمامة على يد كورتش النيل - دمياط

1093675

يعتبر متعماً لهذه الوثيقة طلب التأمين الموقع عليه من المشترك.
و تعتبر الملاحق التالية و المنكورة فيما يلي والورقة جزءاً لا يتجزأ من هذه الوثيقة .



تحريراً في 19/01/2023
تاريخ الطباعة 19/01/2023
اسم المستخدم يوسف ايمن يوسف محمود

Head Office : 25 Mosadek st., Dokki - Giza
Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
Naser City Branch : 8 Abbas El Aged st., Naser City - Cairo
Down Town Branch : 48 Nisar st., Abbas - Down Town - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horie Road) - Alexandria
El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gailah st., El Mansoura
Port said Branch : Block 3 / A, Al-Maamoun and Mahmoud Sedq Street - East Section - Asafa Tower above Abu Dhah 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
Dumietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumiat, El Roha Building, above B-Tech and Wafa Bank

4 من 19685

الفرع الرئيسي : ٢٥ شارع مسدي - الدقي - الجيزة
فرع المحندسين : ٢٠ وادي النيل - المحندسين - الجيزة
فرع مدينة نصر : ٨ شارع عباس - المقام مدينة نصر - القاهرة
فرع وسط البلد : ٤٨ شارع طاهر - عابدين - القاهرة
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع طاهر (طريق البحرية) - الإسكندرية
فرع المنصورة : ٨٨ شارع طاهر رقم ٢ ش الجيش أمام البنك المصري - المنصورة
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع طاهر رقم ٢ ش الجيش أمام البنك المصري - بورسعيد
فرع الإسماعيلية : شارع شين برج الأندلس - أمام المديرية الثانية
فرع الدقهلية : ش جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعي أعلى بنك كويتش النيل - دمياط



وثاق للتأمين التكافلي - مصر
Wethaq Takaful Insurance - Egypt

المسيد/السادة/ شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد

بالإشارة إلى وثيقة جميع أخطار المقاولين رقم 559 باسمكم ولصالح الهيئه العامه 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 نفيديكم علما بأنه نظرا للتغيرات المتلاحقة والمتسارعة في المتغيرات الاقتصادية الكلية ولانها على التغير في قيمة الأصول المؤمن عليها نوجه عنايه 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 إيفائتنا 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 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 و التقدير

تحريرا في 19/01/2023

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

Head Office : 25 Mousatef St., Dokki - Giza
Muhandessan Branch : 20 Wadi el Nil St., Muhandessan - Giza
New City Branch : 8 Abbas El Aqad St., New City - Cairo
Dokki Branch : 48 Huda St., Dokki - New City - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad St., (El Horse Road) - Alexandria
El Mansouria Branch : Awad Aka Building 2, El Gersh St., El Mansouria
Port Said Branch : Block 3/1A, Al-Masara and Mansour Sady Sady - East Section-Azala Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
Ismailia Branch : Sidiyeh Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Port said Branch : General Abdel Haseem Street - Agricultural Society Building, next to Shauku Governorate
Suez Branch : Corniche El Nile Fourth Section, Corniche El Nile Building, above B-Tech and Visa Bank

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

19685

الفرع الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقي - الجيزة
فرع المحند حسن : ٢٠ شارع النيل - المحند حسن - الجيزة
فرع مدينة نصر : ٨ شارع عباس - القاهرة
فرع وسط البلد : ٤٨ شارع هدا - الدقي - القاهرة
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع هود (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع هود (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع هود (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع هود (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع هود (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع هود (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع هود (طريق الحرية) - الإسكندرية

1093680

مطالبة مداد

اصدار

نوع الاصدار الخطر الهندسي

نوع التأمين : جميع اخطار المقاولين
ملحق رقم :وثيقة رقم 559/2023
الفرع فرع الإسكندرية

إسم المشترك : شركة الصقر الحديث للمقاولات العامة

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

لصالح : الهيئة العامة للطرق والكبارى

مدة التأمين : من 19/01/2023

إلى 18/01/2024

العملة : جنيه مصري

مبلغ التأمين : 13,500,000.00

قطعت ثلاثة عشر مليوناً وخمسةمئة ألف جنيه مصري

5,062.50	:	الاشتراك
253.13	:	نصف الدفعة التسمية
80.11	:	مصاريف الاصدار
8.70	:	الضريبة النوعية
30.38	:	رسم الإشراف والرقابة / سنة في الألف
10.13	:	اشتراك صندوق حملة الوثائق / اثنين في الألف
5.06	:	مقابل خدمات مراجعة واعتماد / واحد في الألف
5,450.00	:	إجمالي الاشتراك

(قطعت خمسة آلاف وأربعمئة وخمسون جنيه مصري)



تحريراً في 19/01/2023

تاريخ المطباعة 19/01/2023

اسم المستخدم يوسف ايمن يوسف محمود

كود المنتج 1 إدارة

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

Head Office : 25 Mohamed St., Dokki - Giza
 Mohandeseen Branch : 20 Wadi el Nil St., Mohandeseen - Giza
 Nasr City Branch : 6 Abbas El Aqad St., Nasr City - Cairo
 Downtown Branch : 48 Nasser St., Downtown - Cairo
 Alexandria Branch : 58 Fouad St., (El Horra Road) - Alexandria
 El Mansoura Branch : Aweri Alla Building 2, El Gish St., El Mansoura
 Port Said Branch : Block 3/A, Al-Masouni and Mahmoud Setp Street - East Section Al-Saleh 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 Rifa Building, above B-Tech and Wafa Bank



www.wethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقي - الجيزة
 فرع المحندeseen : ٢٠ شارع وادي النيل - المحندeseen - الجيزة
 فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - المدينة نصر - القاهرة
 فرع وسط البلد : ٤٨ شارع نasser - وسط البلد - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٥٨ شارع Fouad (El Horra Road) - الإسكندرية
 فرع المنصورة : ٢ شارع Aweri Alla - المنصورة
 فرع بورسعيد : ٣/أ شارع Al-Masouni ومحمد Setp Street - شرق Section Al-Saleh Tower above Abu Dhabi Bank - بورسعيد
 فرع الإسماعيلية : شارع Sherbin Street - أمام المديرية المالية
 فرع بورسعيد : شارع Gamal Abdel Nasser Street - أمام الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
 فرع دمياط : شارع Cornish El Nile - أمام مبنى بلدية دمياط

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 كفت قيمة الممتلكات المؤمن عليها عند وقوع الخطر المؤمن منه تتوق 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 Mosadak st., Dokki - Giza
Mohandessan Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessan - Giza
Naser City Branch : 8 Abbas El Aqad st., Naser City - Cairo
Downtown Branch : 49 Nizar st., Abbas - Downtown - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria
El Mansoura Branch : Awad Ate Building 2, El Gaiash st., El Mansoura
Port said Branch : Block 3 / A, Al-Khamsoun and Mahmoud Sedky Street - East Section Abala Tower above Abu Dhabi Bank - port said
Ismailia Branch : Shetbin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
Damania Branch : Cornish El Nile Fourth Section, Dumyat, El Riay Building, above Bi-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 مصداق - الدقي - الجيزة
فرع المحندس : ٢٠ ش. وادي النيل - المحندس - الجيزة
فرع مدينة نصر : ٨ شارع عباس - الطاهر مدينة نصر - القاهرة
فرع وسط البلد : ٩٩ ش. نيزار - عابدين - القاهرة
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع مؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع المنصورة : عمارة مبنى الله رقم ٢ ش. الجيش أمام البنت المصري الجديد - المنصورة
فرع بورسعيد : قطعة ١٧/أ شارع المأمون وسعيد سمير - قسم القنصل - برج القنصل أمام مصرف أبو طرس - بورسعيد
فرع الإسماعيلية : شارع شين برج الأمان - أمام المدينة الجديدة
فرع الزقازيق : ش. جمال عبد الناصر مبنى الجمعية قروايمية بجوار مبنى محافظة الشرقية
فرع دمياط : ش. ٢ الدور الرابع عمارة القوافي أمام بركة كورنيش 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 حبيب سائب

الاسم : مارجريت جبريل زاهر






التوقيع : 

التوقيع : 

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

عميد مهندس // هانى محمد محمود طه



<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">      </div>				
مقاييس ختامية الهيئة العامة للطرق والكبارى - وزارة النقل مشروع: القطر السريع (السخنة - العلمين - مطروح) القطاع من الك.م ٢٠٨+٣٥ الى الك.م ٣٦٣+٠٠٠ بطول ٤,٧٨٠ كم اتجاه النوبارية تنفيذ شركة: الصقر الحديثة للمقاولات العامة				
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة
٣	أعمال الردم			
١٠٣	<p>أعمال تحميل وتوريد ونقل التربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى مضمون ٢٠ متر وبسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المضمون التصميمي لتشكيل الجسر والانتفاخ (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمداد الأسفلتي للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بملامسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التوضيحية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>في حلة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥% يصيب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدمك لكل ١% .</p> <p>مسافة التخل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٥ جنيه للكم بزيادة أو النقصان .</p> <p>السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم .</p> <p>السعر يشمل قيمة المادة المحجورية .</p> <p>السعر خلال شهر مايو طبقاً للمفاوضة ٢٠٢٣</p>	٣ م	4,603.0	101.40
	علاوة مسافة النقل للتراب مسافة ٩٨ كم - ٢٠ كم = ٩٦ كم (٩٦ * ١,٥ = ١٤٤)		3,682.4	144.00
	علاوة مسافة النقل للرمال مسافة ٥٨ كم - ٢٠ كم = ٥٦ كم (٥٦ * ١,٥ = ٨٤)		920.6	84.00
	علاوة تحميل رسوم الكثرة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية		4,603.0	13.00
٢٠٣	<p>باعتبار المعبور وتغليف ودمك الجدران بمسافات تتراوح بين ١ إلى ٢ سم أو بين ١ إلى ٢ بنسبة ١:١:١ بنسبة امتصاص لا تزيد عن ٩٥% ولا تحتوي على أي المواد الخاصة أو البودرة (مادة من مثقل ٢٠٠) نهائياً أو مواد طينية أو بيت التل يتم تغليفها بطبقة تشوينات وإصلاح أسفل طبقة المعبور بسمك ١٠٠ سم حتى أعلى مضمون المدد الأرضية بعمق ٥٠ سم ويتم الدمك الجيد لتغطية بهراس الأ بعد إعداد الأحجار وإعداد التحويلات المعملية والميدان بكميل إجراء التجارب المعملية والميدانية (اختبار الدراج التجميع قطر ٣٠ سم) على أن لا تزيد نسبة EVI2EV عن ٢,٥ باستخدام حمل مقدار ٨ KPa طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالمعملية على كل السطح العلوى وانحر العمل طبقاً لأصول الصناعة المعمورة .</p> <p>حالة شدة قيمة المادة المحجورية .</p> <p>يتم احتساب ١,٣ جنيه للكم بزيادة أو النقصان .</p> <p>السعر خلال شهر ديسمبر طبقاً للمفاوضة ٢٠٢٢</p>	٣ م	28,472.46	320.90
	علاوة مسافة نقل للسمن لمسافة ٨٨ كم = ١,٣٢٨ (٨٨ * ١,٣ = ٨٨,٤) جنيه	٣ م	28,472.46	88.40
	علاوة تحميل رسوم الكثرة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية	٣ م	28,472.46	25.00
	الإجمالي			
			13,499,768.58	

مدير مشروع هيئة الطرق والكبارى
م. محمد حسني كياض

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

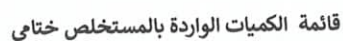
مدير مشروع هيئة الطرق والكبارى
م. مارجريت مجدي

استشاري (الهيئة العامة للطرق والكبارى)
م. هادي علي

مهندس الشركة
م. محمد نظير







رقم البند و بيانه : (٣-١) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (السعر خلال شهر مايو ٢٠٢٣)

تنفيذ : شركة الصقر للمقاولات العامة

الكمية	الموقع الكيلومتري	الابعاد (متر)	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس
الكمية	من	الى	التاريخ	رقم الطلب
1,250.0	358+320	358+420	08/10/2023	IR F 83
1,250.0	358+420	358+520	14/10/2023	IR F 84
1,250.0	358+320	358+420	16/10/2023	IR F 85
853.0	358+420	358+520	03/10/2023	IR F 86
4,603.0	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ²)			
4,603.0	الاجمالي الكلي (م ²)			

مهندس الهيئة
م / مارجریت مجدی



مهندس الاستشاري

مکتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م/محمد نظير



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامى

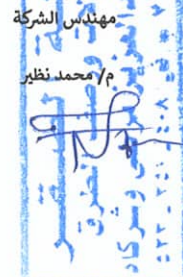
مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل فى المسافة من الكم ٣٥٨+٢٢٠ الى الكم ٣٦٣+٠٠٠ بطول ٤,٧٨٠ كم إتجاه النوبارية

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

تنفيذ : شركة الصقر للمقاولات العامة

الكمية	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومترى		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايضة
	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 كالفورنيا 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 فى 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 - فى حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥ % يحسب ١ جنية على زيادة نسبة الدمك لكل ١ % -مسافه النقل ٢ كم
1,000.0	0.80	12.50	100	358+520	358+420	14/10/2023	IR F 84	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 المحجرية
1,000.0	0.80	12.50	100	358+420	358+320	16/10/2023	IR F 85	
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 ^٢)							
3,682.4	الاجمالي الكلي (م ^٢)							

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 اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل للرمال بنسبة ٢٠% من الكمية الكلية م ٣)

تنفيذ : شركة الصقر للمقاولات العامة

الكمية	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومتری		التاريخ	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايضة
	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 اتربة 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 الاصلوية 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 % جنية ١ حسب 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 المحجيرة
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 الكلي (م')							

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدى



مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل





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 تحصيل رسوم وكارتات الموازين والرسوم للوطنية للطرق)

تنفيذ : شركة الصقر للمقاولات العامة

الكمية	٣ م	4,603.00	كمية المقايضة	الموقع الكيلومترى	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايضة
				الى	من	
الكمية	مساحة المقطع	طول				
1,250.0	12.50	100	358+420	358+320	08/10/2023	IR F 83
1,250.0	12.50	100	358+520	358+420	14/10/2023	IR F 84
1,250.0	12.50	100	358+420	358+320	16/10/2023	IR F 85
853.0	8.53	100	358+520	358+420	03/10/2023	IR F 86
4,603.0			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)			
4,603.0			الاجمالي الكلي (م ^٢)			

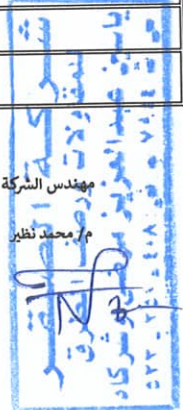
مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدى



مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل



مهندس الشركة
م / محمد نظير



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

رقم البند : ٢-٤

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)

تنفيذ : 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 الكلي للكمية المنفذة ١,٢*

مدير مشروع الهيئة
م / مارجيت مجدى



مهندس الاستشاري

مكتب XY2
م / محمد خليل



مهندس الشركة
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

كمية المقايسة ٣م 28,472.46

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	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 (مارة من متخل ٢٠٠) نهائيا او مواد طفلية او بيت التمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل سطح المياه بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى متسوب المياه الارضية بحوالى ٥٠ سم ويتم الدمك الجيد للطبقة بهراس الا بعد 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 ٨ kn طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة.
11,003.18	91.69	120	359+100	358+980	25/12/2022	IR FF0 6 rev 01	مسافة النقل ٢٠ كم . الفئة شاملة القيمة المادة المحجيرة. يتم احتساب ١,٣ جنية للكم بالزيادة او النقصان.
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 المنفذة*١,٢						

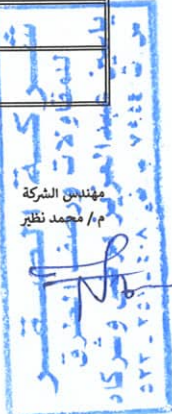
مدير مشروع الهيئة
م / مارجريت مجدى



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 لا تزيد 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 ٢٨,472.46 م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	التاريخ	
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)					
4,745.41	يوجد نسبة هالك لغرز وتداخل السن الخاص بالفلتر تم تحديدها بمقدار ٢٠%					
28,472.46	الاجمالي الكلي (م) = المجموع الكلى للكمية المقاسة ٢٨,٤٧٢,٤٦					

مدير مشروع الهيئة
م / مارجريت مجدى



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 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 المحجّرة المستخدمة ببيانها كالاتى :-

م	نوع المادة المحجّرة	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: إتجاه النوبارية (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٨٣٠)

في المسافة من ٢٢٠+٣٥٨ الي ٣٦٣+٠٠٠

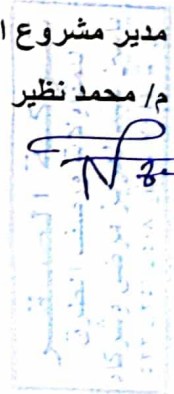
مقاوله شركة : الصقر الحديثة للمقاولات العامة

اشراف استشاري : مكتب د/ عماد نبيل

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

يرجي العلم بانه قد تم توريد المواد المحجرية بالمشروع ببيانات رسمية معتمدة وقام استشاري
المشروع بمراجعة جميع البونات 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

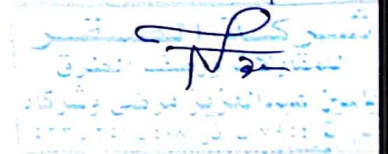
مدير مشروع الاستشاري

م/ مازن عصامي



مدير مشروع الشركة

م/ محمد نظير



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			27/10/2023	11:00 PM						
				55-B-SK PLT 22							
Received by GARB CONSULTANT	Eng. Mazen Essamy		PLT	C1	C2	C3	D0	MM	YY	HH	MM
					359	EW	CS	28	10	23	11

CODE-L	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	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			A
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy			Approved
GARB**	Eng. MAHMOUD			
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif		28-10-2023	AWC

* Designer

** Alignment/Bridges: Culvert only



COMIBASSAL International Controllers Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton 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





COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt 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 - 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 : 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. 34/29-11-2011

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 : 002 033900476

Email : info@comibassal.com



الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers Internal inspection and laboratories sector

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

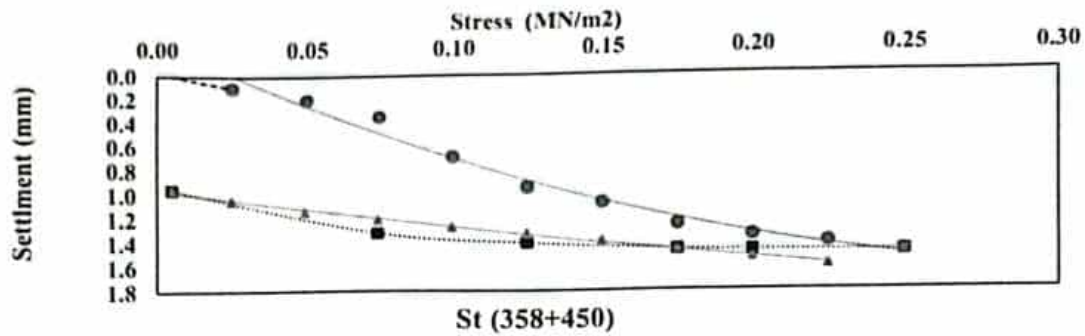


Fig. 1: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 1 and Table 2 for the first and second loading cycles

- 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 : Egypt 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

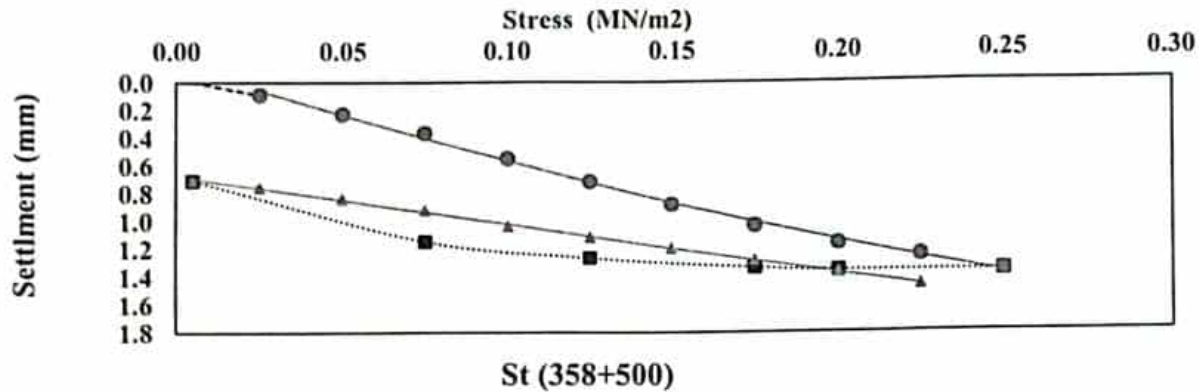


Fig. 2: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 4 and Table 5 for the first and second loading cycles

- 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

5t (358+550)

600

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

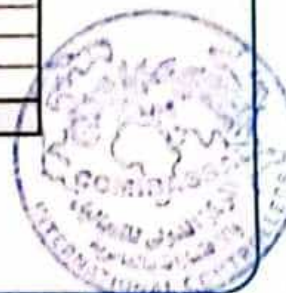
Loading stage no.	Load (F) kN	Normal stress (σ_0) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.07
2	14.14	0.050	0.13
3	21.21	0.075	0.22
4	28.28	0.100	0.30
5	35.35	0.125	0.47
6	42.42	0.150	0.51
7	49.49	0.175	0.61
8	56.56	0.200	0.74
9	63.63	0.225	0.82
10	70.7	0.250	0.92
11	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
$E_v = 1.5 r / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0,max})$	116.09	177.53
E_v2/E_v1	1.53	



3 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

2 03 4704595 - 002 034701191

civdept@comibassal.com

e : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax : 002 033920176

Email : In



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

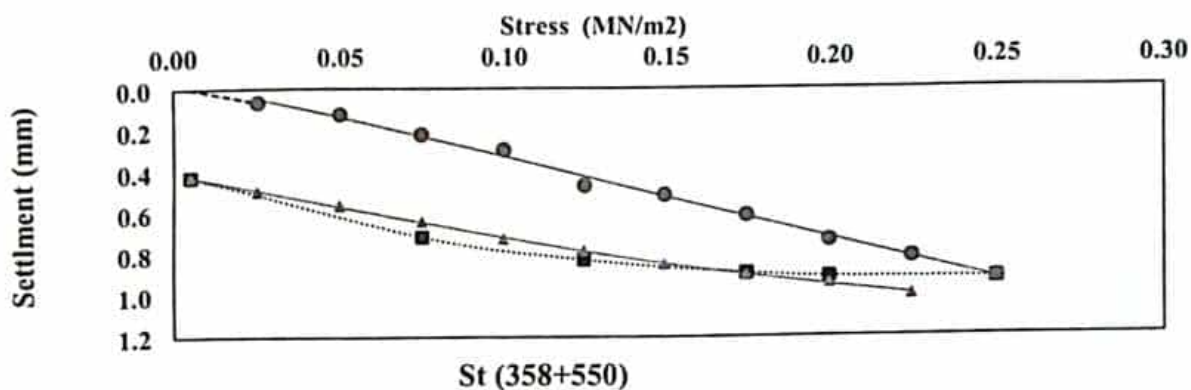


Fig. 3: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 7 and Table 8 for the first and second loading cycles

- 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: info@comibassal.com





COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

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

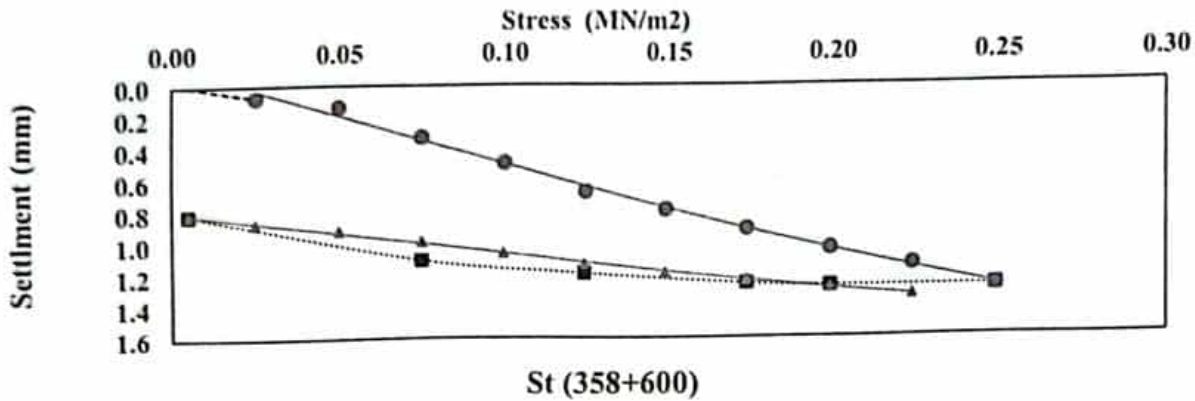


Fig. 4: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 10 and Table 11 for the first and second loading cycles

- 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



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

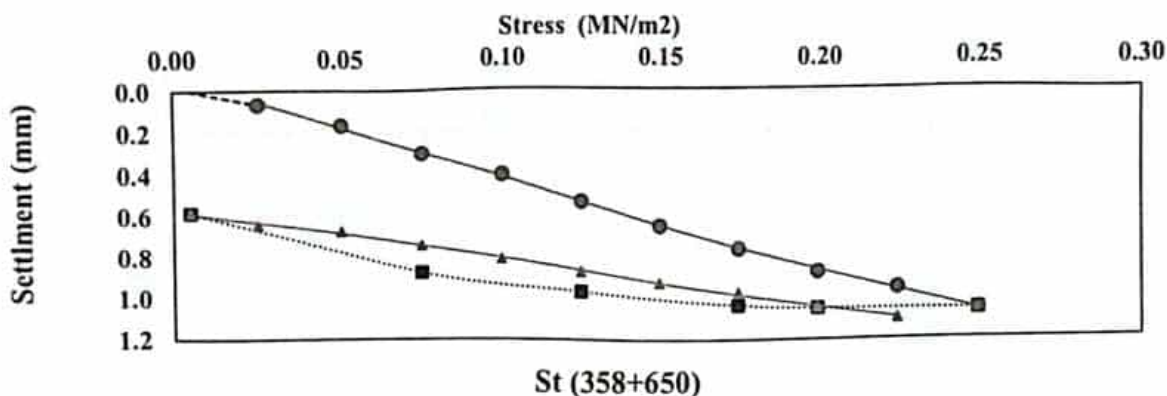


Fig. 5: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 13 and Table 14 for the first and second loading cycles

- 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
$E_v = 1.5 \cdot E / (a_1 + a_2 \cdot \sigma_{0,max})$	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

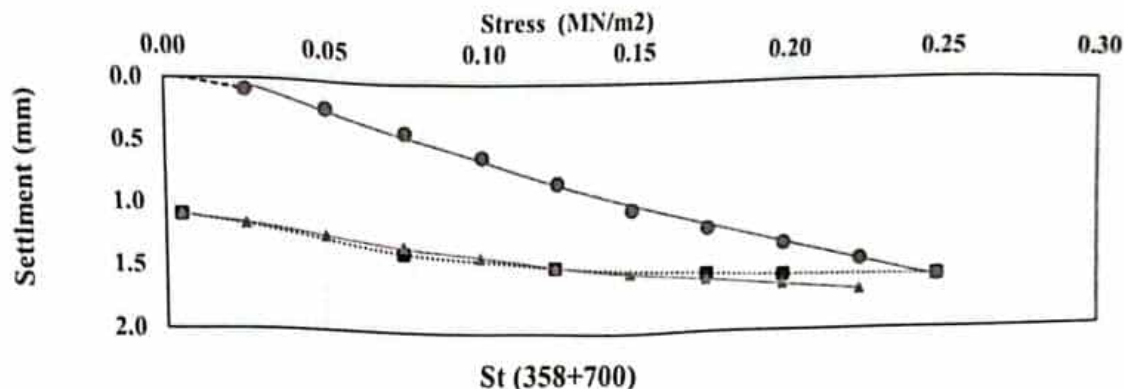


Fig. 6: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 16 and Table 17 for the first and second loading cycles

- 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 .

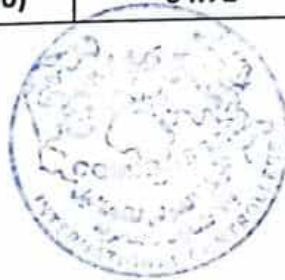
Table 19 :Test results

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+000



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- JAPAN 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:

GARP Consultant Engineer's Comments :

Date of Inspection:-

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

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

Name: Haren Eramy

Signature:

General Consultant's Comments:

Date:-

- 1- one sample was selected for plate load test
- 2- plate load test was carried out by third party [Japan U]
- 3- Results attached and found acceptable and comply with
- 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:

GARP Engineer's Comments:

Date:-

Name:

Signature:

General Consultant Eng.

GARP Eng.

Technical Report Plate Loading Tests

KM 359+640 and KM 359+740

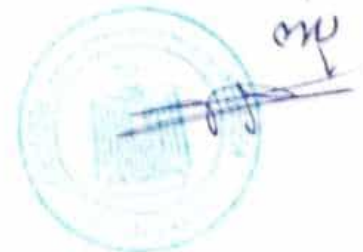
Electric Express Train Project
(Sokhna - New capital - 6th of October city -
New Elalamein city)
El-Gabbasat sector, Marsa Matruh, Egypt

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.

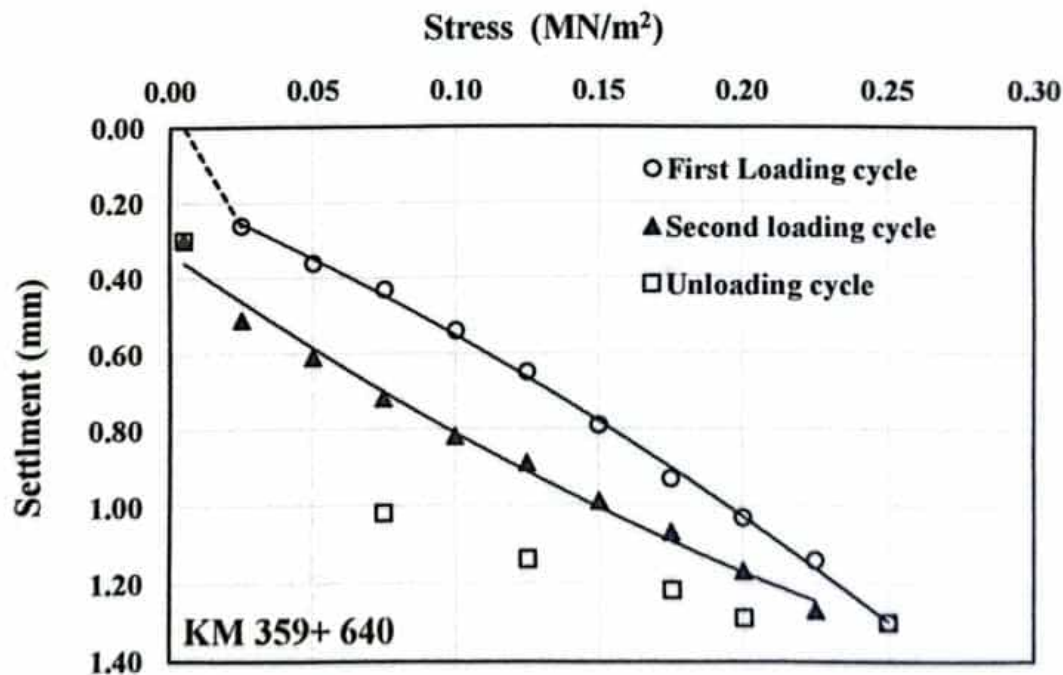


Figure 1: Load-settlement data: plate loading test performed at (KM 359 +640)

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
$a_1 \text{ (mm/(MN/m}^2\text{))}$	4.528	5.444
$a_2 \text{ (mm/(MN}^2\text{/m}^4\text{))}$	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

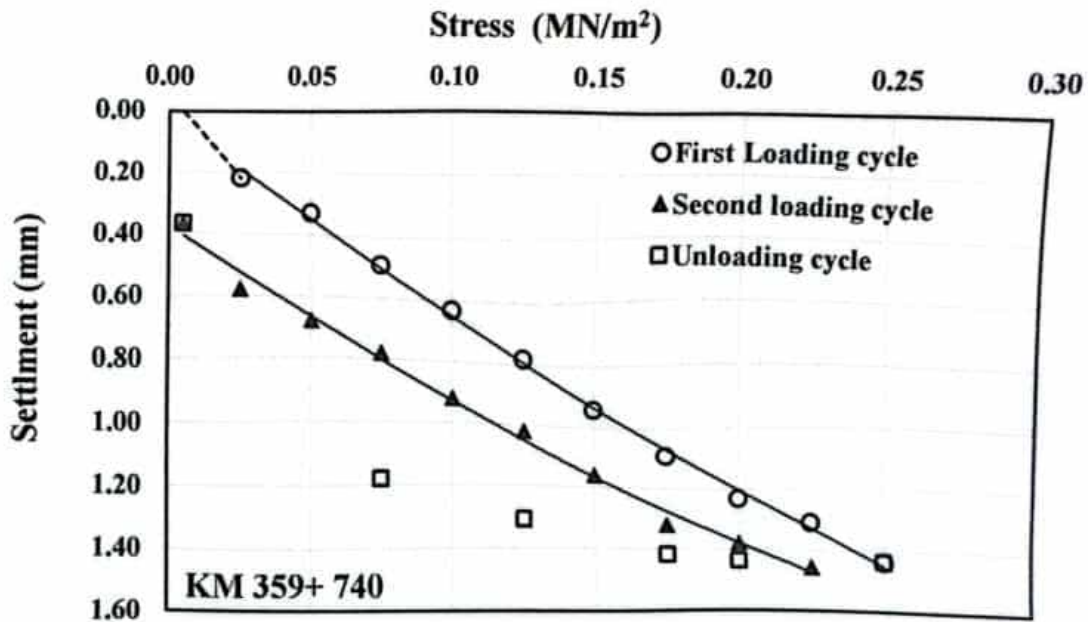


Figure 2: Load-settlement data: plate loading test performed at (KM 359 +740)



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 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:	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		
	15	1.414	9.63		
	Test regime	Loading Stage No.	Load (kN)	Dial Gauge Reading (mm)	
	Reloading stage	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		



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 SECTOR 5	From Station 358+220	To Station 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: Alaa Abdellatif

Signature:

GARP Engineer's Comments:

Date:-

Name:

Signature:

General Consultant Eng.

GARP Eng.



COMIBASSAL International Controllers

(الجمعية التعاونية الإنتاجية لأعمال الوزن والمراجعة والطيرة الدولية (كوميباسال))

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

قطاع التفقيش الداخلي والإعصال
معتد لدى الهيئة المصرية العامة للبترول
تحت رقم ٢٠١١/١١٠٢٩/٢٤

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

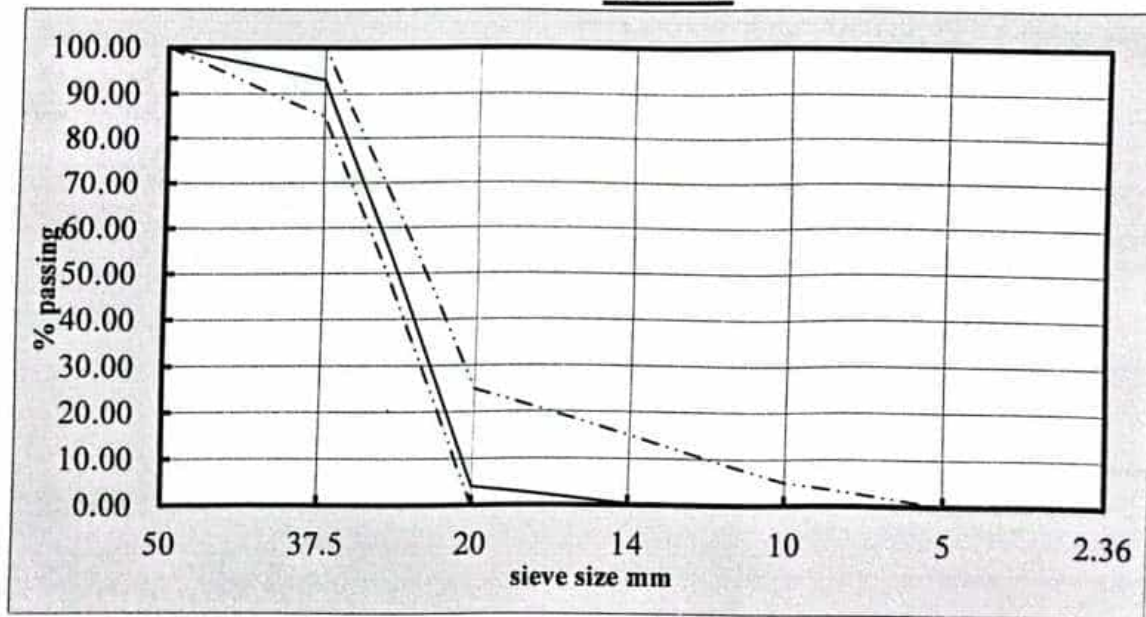
قطاع التفتيش الداخلى والمعامل

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 سفية زغلول - الإسكندرية ص - ب ١٥٧

ت ٤٨٧٠٥٧٣ - ف ٤٨٦٩٧٩٨ - ٤٨٧٠٦٦٥

40safia zaghoul 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



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 شارع صفية زغلول - الإسكندرية - مصر

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 : معام

التاريخ : ٢٠٢٢ / ١١ / ٣ م.

شهادة تحليل كيميائي

الإستشاري العام : سيسترا.

إستشاري هيئة الطرق والكباري : سبكرم 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.

الرطوبة النسبية : ٥٥ %

درجة حرارة المعمل : ١٨ °م

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



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 علي قرار السيد العميد مهندس/رئيس الإدارة المركزية

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

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 المناسب المنفذة طبقاً للتصميم المعتمد.
- (٤) علي استشاري القطاع (سبكتروم (دعماد نبيل)) متابعة سلوك الأعمال خلال فترة الضمان وابلإغ 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 ورصد الخسائر
بمشاركة
٢٠٠٨ - ٢٠٠٩ - ٢٠١٠
مشروع القطار السريع - غرب النيل
(٤) (٣) (٢) (١)

