

السيد/السادة/ شركة المستر المديثه للمقارلات الماسه

تحية طيبة وبحد

بالإشارة إلى وثيقة جمع اخطار المقاولين رقم 627 باسمكم ولمسلح الهيئه العامة للطرق و الكبارى عن المدة من 2023/10/22 إلى المساكات 26/01/2024 بإجمالي مبلغ تلبين 14000000 يوجى مراجعة والتأكد من أن مبلغ التأمين المنصوص عليه بالوائيقة يتنفس مع قيمة المستلكات المقيقية / السوقية موضوع التأمين حيث أن وثقق الألبين تتنسمن شرط النسبية. كما نعيكم علما بلكه نظرا التنجوات المتحدد والمنسارعة في المنجوات الاقتصادية الكلية وأثارها على التجو في قيمة الأصول المومن عليها نوجه عناية ميادتكم أنه في حالة مدوث تغير في القيمة الموقية المستلكات المؤمن عليها بما يترتب عليه أن بداغ التأمين المنصوص عليه في الوائية قد أصبح أثل من قيمة المستلكات المقبقية / الموقية وصوع التأمين فيتجن عليكم صرورة إفادتنا بر عبتكم في زيادة مبلغ التأمين البتامب مع القيمة المقبقية / الموقية المستلكات.

تعريف شرط النسبية:

هو شرط يقتضى بأنه إذا كانت قيمة السنلكات المؤمن عليها عند وقوع العطر المؤمن منه تقوق المبلغ المؤمن به يعتبر المشترك / المستقيد بمثابة مؤمن أدى نضه بالغرق بين القيمتين ويتصل تبعا لذلك نصيبه من المسارة أما في حلة المسارة الكلية (الهلاك الكلي) فإن الشركة ستقوم بتمويش المشترك بمبلغ التلمين المنصوص عليه بوثيقة التأمين أو القيمة السوقية أيهما أثل.

وتفضلوا بقبول فاتق الأحترام و التقدير

تحريرا في 26/10/2023



1233

شركة فساهمة مغيرية ماصمة لاحكم التأثيق رقع ١٠ سنة ١٩٠١ وتعد ومسجلة بالهيئة العامة للرفاية الالية تجدرة



السادة / الهينه العامه للطرق والكباري والنقل البري

تحية طيبة وبعد ،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم: 2023/1319 الحوادث الشخصية, بأسم: شركة الصقر الحديثه للمقاولات العامه والقسط الاجمالي مبلغ: 680.00 جنيه مصري فقط ستمانة و ثمانون 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

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الإحترام ،،،،

2023/10/30

إعداد

طبع بىواسطة

شركة وثاق للتامين التكافلي



19685

www.wethaq-egypt.com

وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhan Takaful Insurance-Egypl



1093677

الشروط والتغطيات

ملحق و قم و () التعويض الخاص بأطوال الأقسام العندة (موفق)

شركة وثاق للتامين التكافل

19/01/2023

تحرير ا في

19/01/2023

تاريخ الطباعة

اسم المستخدم

19685} ...



السادة / الهينه العامه للطرق و الكبارى

تحية طبية وبعد ،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم: 2023/627 جميع اخطار المقاولين, بأسم: شركة الصقر الحديثه للمقاولات العامه والقسط الاجمالي مبلغ: 3,000.00 جنيه مصري فقط ثلاثة ألاف 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 ،،،،

1 : =

ريىرا فى : 2023/10/30

إعداد :

طبع بواسطة : محمد السعيد محمد مردان

عدمزات الطباعة : 1

شركة وثاق للتامين التكافلي - مصر



www.wethan.egypt.com

E-mail wethan@wethan-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

راموليسيد - ٣ أشروات الله - الهندب البيدة المتحدد الم

Head Office Mohandessen Branch Near City Branch Alexandria Branch Smoute Branch Smoute Branch Port said Branch Ismaille Branch 25 Mosadak at., Dokki - Giza 20 Wadi el Nil at., Mohandessen - Giza 6 Abbas El Angad st., Nair City - Caliro 88 Found st., (El Horia Road) - Alexandria 80 Feeth Mass Street - Smouha-Sid Gaber Sulton Ale Anad Alla Building 2, El Gaish st., El Manso

(i) Feery Moss Street Smokh-Sid Gabri Sustaines Award Alla Buliding 2, Eli Galain st., El Mansoura Book 3 i A, Al-Mannan and Mahmoud Sodg Street - Ead Socion-Aliata Tower above Abu Dhabi Bark - port Ski Bruetum Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate Shebum Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate Shebum Street Andalus Tower - Apricultural Society Building, next to Sharkia Governorate شركة مساهمة مصرية خاصعة لاحكام القانون رقم ١٠ سنة ١٨١١ وتعديلاته ومسجلة بالهبئة العامة للرقابة المالية تحت رقم ١٢ وسجل تجاري رقم ٢١٢٧



وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhaq Takaful Insurance - Egypl

السادة / الهيئه العامه للطرق و الكبارى

تحية طيبة وبعد،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم: 2023/1264 الحوادث الشخصية, بأسم: شركة الصقر الحديثه للمقاولات العامه والقسط الاجمالي مبلغ: 680.00 جنيه مصري فقط ستمانة و ثمانون 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 ،،،،

انتساج : 1

تحريـرا ني : 2023/01/19

إعداد : ا

طبع بواسطة : محمد السعيد محمد مردان

عدد مرات الطباعة : 1

شركة وثاق للتامين التكافلي - مصر



وثاق للتأمين التكافلي - مصر Wethag Takaful Insurance-Egypt



1344641

نوع الاسدار اخطار الهندسي

نوع التأمين : جميع اخطار المقارلين

وثينة رام 627/2023

ملحق رئم :

فرع الإسكندية

إسم المشترك : شركة المسقر المديثه للمقاولات العلمه

: ش الملاء اعلى شركة اجياد للصرافة - مطروح

: الهيئه العامه الطرق و الكبارى

: من: 22/10/2023

26/01/2024

14,000,000.00

فقط أربعة عشر مليونا جنيه مصري

-	2,720.00	:	الاشتراك •
*	149.60	:	تصف النمغة التمنية
**	 79.82	:	مصاريف الاصدار
**	26.10	:	المشريبة التوعية
~	16.32	:	رسم الإشراف و الرقابة / سئة في الألف
	5.44	:	شتر اك صندوق حملة الوثائق / أثنان في الألف
*	2.72	:	عَابِل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف
*	3,000.00	:	إجملى الاثنراك



كود المنتج 1

وشاق للتأمين التكافلي - مصر Welhag Takaful Insurance-Egypt



1344632

مطالبة مداد

اصدار

نوع الاصدار المطار الهندسي

نوع التامين : جميع اخطار المقاولين

وثينة رئم 628/2023

ملعق رقم :

لفرع فرع الإسكسرية

إس المشترك : شركة المسترالسيثه المقارلات المليه

المنوان : ش الجلاء اعلي شركة اجياد المسرافة - مطروح

لمسلح : الهونه العلمه للطرق و الكبارى

مدة التأمين : من: 22/10/2023

21/10/2024

السلة

20,000,000.00

مبلغ التليين

فلط عثرون مليونا جنيه مصري

7,420.00 الإشتراك 408.10 نصف النمغة النسبية 79.02 مصاريف الاصدار 26.10 الضريبة النوعية رسم الإثنواف و الوقاية / سنة في الألف 44.52 14.84 اشترك سندوق حملة الوثائق / أثنان في الألف 7.42 مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف 8,000.00 إجملي الاشتراك (فقط ثمانية الاف جليه مصري)



و من و

تحريرا في 22/10/2023 اسم الستخدم يوسف ايمن يوسف سمبود كرد المنتج 1 ادارة





Head Office Mahandesson Branch Near City Branch Alexandria Branch Smale Branch Si Manusca Branch Furl paid Branch

25 Missachk et, DoAk - Guze
20 Wood et Nil et, Mohandessen - Güze
6 Abbes El Appd et, Navr City - Ceiro
66 Finad et, (El Horis Road) - Alexandria
67 Finad et, (El Horis Road) - Alexandria
67 Finad et, (El Horis Road) - Alexandria
67 Finad et, (El Horis Road) - Alexandria
68 Butiling 2, El Gesh et, El Mareouta
68 Butiling 2, El Gesh et Le Ges

19685

والهندسسين د ۱۰ فل واكن النيل - الهندسين - الجيزة والمنينة قصيص د الخارة جهاس - النقاد صينة نصر - القيزة والمحتووسة - الخارة فالم أو طرق الحيوة أو الإكتادية ومصوصسة د الخارة فالم أوني مماذ سمومته قسم سين جابر - الاسكندية التحصيصة المناز المانية المانية أمام فيات المنين أمام فيات العمري النقيس - التصورة وورميسية - في المانية المانية وصعود معلى - في الشرق من العمل المانية المانية الإصافيات و فالراح المناز المناز المناز المناز المناز المناز المانية المانية المانية المانية المناز الم سرگاه مساهمه مفدرید خاصعه ۱۳۸۶ اطبانون رفته ۱ سنه ۱۱۰ ونصایلات ومستقر دانیسته العامه امرفاهه اللها تحت رفته ۲۰ وسمار محاور رفته ۲۰۲۱



السادة / الهيئه العامه للطرق و الكبارى

تحية طبية وبعد ،

نتشرف بالإحاطة بأن الوثيقة رقم: 2023/628 جميع اخطار المقاولين, بأسم: شركة الصقر الحديثه للمقاولات العامه والقسط الاجمالي مبلغ: 8,000.00 جنيه مصري فقط ثمانية ألاف 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 ،،،،

1 : -

تحريرا في : 2023/10/30

- : <u>|</u>

طبع بواسطة : محمد السعيد محمد مردان

عدد مرات الطباعة : 1



www.wethan.eoutl.com

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

Head Office Mohandessen Branch Nase City Branch Alexandria Branch Smark Branch El Memoura Branch Port aud Branch Ismailla Branch Ismailla Branch

5 Mosadak et , Dokki - Giza D Wed et Nill et , Mohandessen - Giza Abbes El Aged et , Niarr City - Ceiro 8 Found et , (El Hone Road) - Aircandria I Feery Mac Bred Grouns-Sid Gaber Sotter Airc and Alla Buikting 2, El Gesth et El Marracoura Les 3 i A. Albanana ent Marinaud Sesti Shed - Eat

kware Alle Bullching 2. Eli Garoh st., El Mariscorra Billes 3 i A., Arbiannaon est Mathicus Sesta Street - East Section-Atlain Tower above Abu Drabi Baris - port Sa Billesies Street Andalius Tower - Fourt of Financial Directorale

Gamai Abbai Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate Correct El Nile Fourth Section Dumist, El Rifle Building, above B-Tech and Wafa Bank)

رئيسين و 19 شارع مصدق - العش - العيزة تعسين و ۱۰ ش وادي العيز - الهندسين - العيزة ينة فسين د 1 شارع عباس - العناء مدينة نصر - القامرة تعريسه ۱۸ شارع فازد (طريق العربة) - الإساقدرية يوسين ۱۸ شارغ شارخ فوزي معاز "صحوحه" قسم سيدي جابر سورة ۱ معارة عوض الله رقم ۲ ش العيش أماس النفاق العسر

729959

جدول وثيقة تامين الحوادث الشخصية

رقم الوثيلة : فرع الاصدار : فرع الإسكندية 1264/2023

المئترك شركة المسقر المديثه للمقارلات العامه

العسوان شارع علم المروم امام العميد الخيلي بعلك تياسين عبد العزيز حسين - مطروح

البينه العثمه للطرق و الكبارى

تأمينا على عد 4 افراد غير معدي الاسداد مقسين كارتي (عد 1 مهندس ؛ عد 1 مساعد مهندس ؛ 1 سلق محة ؛ 1 علل"
عامين أدي المشترك) "باجعالي مبلغ تأمين وقدره 130,000م "ملة وثلاثون الف جنيه مصري قط لا غير" بوقع 75,000 م " خمسة ومبعون الف جنيه مصري قط لا غير " المينس ، 0,000 م الانتجاب الف جنيه مصري قط لا غير " الساعد المهندس , 15,000 م " خمسة عشر الف جنيه مصري قط لا غير " الماعد المهندس , 15,000 م " خمسة عشر الف جنيه مصري قط لا غير" المائن وقت الله على المائن منذا ، 10,000 م " عشرة ألاف جنيه مصري قط لا غير" المملل ، وذلك الله على المسلقط من التمان المسلقط من التمان المسلقط من التمان المسلقط المسلقط من المسلقط المسلقط المسلقط المسلقط المسلمة المسلقط المسلمة المائن أو 136 بطروح (المين المسلمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب الميل التمان المستدة من الكم 358 و150 إلى الكم 363 بطرل 4.78 كم المهان المورد المسلمة الادارية - والمون عليه بعرجب وثيئة جمع المطار مقال مترافين رقم 2023 (2003 والمسترة من شركة وثق التلين المتالك المستددة من الكم 358 وثل الكرة وثق التلين المستددة مسلم المستددة من الكم 358 وثل الكرة وثلث التلين مصر المستددة من شركة وثق التلين المستددة مسلم المستددة من شركة وثق التلين المستددة مسلم المستددة مسلم المستددة مسلم المستددة المستددة مسلم المستددة المستددة مسلم المستددة مسلم المستددة المستددة من شركة وثق التلين المستددة مسلم المستددة مسلم المستددة التعلية التأمينية :

_		حساب الأشتراك	منة الثلين
*	600.00	الإشتراك المسافي:	ىن: 19/01/2023 ^ئ
*	3.00	نصف الدملة الدبية :	الى: 18/01/2024
*	11.60	الشرية الرعة :	
*	60.00	مصاريف الاصنار	
*	3.60	رسم الاشراف و الرقابة / سنة في الألف :	
*	1.20	المشراك صندوق حملة الوثلق/ الثنان في الألف :	L.
*	0.60	مقابل غدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف :	-
*	680.00	اجمالي الاشتراف فقط متمنة و تعلون جنيه مصري	

عنود المُغطية :-

المتود للقرد	التعلية
طبقا لعدود التصلية الواردة بالتصلية التأمينية لكل فرد	الرفاة نتيجة حفث
طبقا لحدرد التضلية الرازدة بالتضلية التأمينية لكل فرد	مجز الكلي المستنيم نثيجة حادث
غر مقلي	مجز الجزئي المستنيم نتيجة حكث
- غرمطي	لعجز الكلي المؤلث نثيجة حاثث
غرمشل	جاع النقات الطبية نتيجة حادث

الحد الألسى الذي تلزّم به الشركة عن العادث الواحد (مهما بلغ عند الأشغاس) :-

العد الأقسى الذي تلتزم به الشركة خلال منة التأمين :-

تعريرا في: 19/01/2023 تنزيخ الطباعة :

> إعداد: نجلاه عطره

إنارة كرد المنتج: 1

19/01/2023

مرفقات عدد الوثيقة : أ - الشروط العلمة الو ب- تلع لجول الولينة

rt 130,000.00

+ 130,000.00

40-1

www.wethag-egypt.com

الخط الساخن 19685

E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com

قارليسود 12 شارع مصدق ، الدهى ، اجيزة . الميزة والاستخدام مصدق ، الدهى ، اجيزة . الميزة والاستخدام ، الدهى ، اجيزة الميزة والكل الدورة الميزة الميزة

or City Branch in Town Branch Branch

125 Mosadak St., Dokki - Gita
th 20, Wadi El Nile St., Mohandessen - Giza
8 Abbass El Agad St., - Nacer City - Caro
149 Notes St., Aboeen - Down Town - Caro
88 Fouad St. (El Hona Road) - Alexandria
3 Awad Ala Building 2. El Gash St., - El Marsoura
170 Gamai Abd El Nasser St. & Tarti El Bahr - Salah Salem (Previously)
Shelon Street - Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Gamai Abdel Nasser Street - Agnoutural Society Building, next to Sharkia Governorate
Comisch El Nile Fourth Section, Dumiatt, El Rifa Building, above B-Tech and Wafa bank

فتطملة وثلاثون ألفا جنيه مصري

فقطملة وثلاثون ألفا جنيه مصري

شركة مساهمة مصرية خاصمة لاحكام الفاتون رقم ١٠ سنة ١٨١١ وتعديلاته ومسجلة بالهيئة العامة للرفاية المالية تحت رقم ٢٣ وسجل تجاري رقم ٢١٢٧



وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhaq Takaful Insurance-Egypt

السادة / الهيئه العامه للطرق و الكبارى

تحية طبية وبعد،

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

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الإحترام ،،،،

إنتاج : 1

تحريرا في : 2023/01/19

إعداد : -

طبع بواسطة : محمد السعيد محمد مردان

عدد مرات الطباعة : 1

شركة وثاق للتامين التكافلي - مصر

www.wethan.eront.com

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

19685

Head Office Mohandessen Branch Nasc City Branch Alexandria Branch Smoute Branch El Manaoura Branch Port said Bransh

25 Mosadak st., Dokki - Giza 20 Wadi el Nil st., Mohandesson - Giza 8 Abbas El Aqad st., Nasr Chy - Cairo 88 Fouad st., (El Horis Road) - Alexandria 90 Faxry Waz Stref - Smouha-Gal Gabor Sulon Airs

or away wasa ceree - somone-saa useen soomoneas weed Allia Building 2, El Gaish st., El Mansoura look 3 / A, A-Maamoun and Mahmoud Sedy Street - Ead Section-Abuilla Tower above Abu Dhubi Bank - port Sac ihebiin Street Andalius Tower - Front of Financiali Directorate

er Street - Agricultural Society Building, next to Sharkie Governorate rth Section Dumiatt,El Rifai Building, above 8-Tech and Wafa Bank فركزالرليســــــين ۱۹۰۰ شارع مصدق – الدقى – البيزة فرع فالهنســــين ۱۰۰ قر أول النيل – الهندسين – البيزة فرع الإسلامية المصرد القرار عباس المائد مدينة نصر – الثاموة فرع الإستندريــــه ۱۸۸ شارع طائد (طريق العربة) – الإسكندرية فرع الإستندريـــه ۱۸۸ شارع طائد (طريق العربة) – الإسكندرية

رع المصدود و اد عمارة موضور الله وقت المساوية في المساوية المساوية المساوية المساوية والمساوية والمساوية والم رع بورصيــــــد د طملة 7/ شارع الماري ومعدو مسلور - قسم الشرق- من المسا أعمل مصرف أبو طبي - بورسم رع الإسماعياتية - شارع شيئ برح الاساس - أمام الديرية المالية وما الإسماعياتية - شارع شيئ برح الاساس - أمام الديرية المالية وما العالم الله - في شمرة المساوية المساوية والديرية المالية ومنا ومنا مراحة الدورة الدورة المالية والمساوية والمالية والمساوية المساوية المالية والمساوية المساوية المساوية والمالية والمساوية المساوية المساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية المساوية والمساوية والمس

وثيقة تأمين جميع أخطار للقاولغنال

حبت إن المشترك الوارد أسمه بجدول الوثيقة قدم إلى شرخة وثاق لتنامين التكافلي – مصر (المنوه عنها فيما بعد بالشرخة) طلبا كتابياً بعتبر مع كامة الإمرارات الختابية الأخرى المقدمة من المشترك أساسا للتعاقد وحزءا منمما للوثيفة

قانه بموجب هذه الوثيقة نتعهد الشرخة مقابل سداد المشترك الاشتراك المبين بالجدول وطبقا للشروط والاستثناءات والأحكام والاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو في الملاحق المحملة لها يتعويض المشترك بالطريقة وقن الحدود المتصوص عليها فيما

الاستثناءات العامه

لا يعظر هذا الناعين بأي حال من الأحوال الحسان أو التنعيات أو المستونيات البن قد تحدث أو تنيلياً أو يتعاقم صريف مناسر أوعير مناشر نسب

حرب او غزو او عمل من عدو احتین او عدوان (سواء عسب الحرب (١١/١) - حرب اصلية - عصبان - ثورة - نامر -صيد - شعب - إصراب - أعلاق معالج - الاصطرابات الافتنية – موه غسطرية – أو سلطة فاصبة – أن بشاط الحماقة من الأشخاص المخرس أو أشخاص يعملون نيابة عن حمامات سياسية أو ملن صلة بهم – نامر صد الحجومة - مصادرة المستخاب الخاصة - المصادرة بأغراض عسطرية – الاستبلاء أو البلق أو التجمير بأمر من الدخومة البليرعية أوالي سندنه عامة.

ب - التعاملات النووية - الاشعامات النووية - التلوت الإشعاعي

 - الأفعال المتعمدة أو الإهمال الجسيم من حابب Tuline of Council

د – يوقف العمل سواء كان كتنا أو حرقا

من حالة مناه أن لراع فانوس أو رمي دعوى أو الحاد در عات مالونية احرى ولدعاء الشيكة أن أي كسائر أو سدم ه يتعيان او مستوليات غير معطاة بشدا النامين بسبب لاستثناء (1) أعلاه مران عبيم إثبات أن هذه الحسائر أو المدم و البلغيات أو المستوليات معطاه بقع عني عابق

مدة التغطية

تبدأ مسئولية الشرخة – بعض النظر عن التاريخ الوارد يحدول الوثيقة من تاريخ بدء العمل وبعد تفريخ الأشياء موضوع التأمين الوارد ذكرها يجدول الوثيقة من موقع العمل وتنتفى مستولية الشركة بالنسبة لأجراء عفد المغاولة المؤمن عليها بمحيد تسليمها أو بدء استخدامها وينتهي التأمين على أقصى تقدير في التاريخ المحدد بالحدول

أية اعتدادات تمده التأمين تحصع للموافقة الخنابية المسبغة للشرخة

الشروط العامة

١ – يعتبر شرطا مسبقاً لوقاء الشركة بمسئوليتها الترام المشترك بتنفيذ ومراعاة كل ما ورد بهذه الوثيقة من شروط وواحيات وأن تخون البيانات والإجابات والإقرارات المقدمة منه والواردة بطلب التأمين صحيحة

) - بعنير حدول الوثيقة وأفسامها حرءا متمما لهذه الونيقة وعبارة (هذه الوثيقة) أينما وردت ميه هذا العقد تتصمن الجحول والأفسام المتممة لها وكل خلمة أو عبارة تحمل معنى خاص في أي جزء من هذه الوثيقة أو

في الجدول أو المسام حدى ألقاً ذات المحتى في أي مخان وردت فيه. ٢ - بجب على المنشرك وعلى تعقية الحاصة أن ينجد كافة الاحتياطات المناسية وكذلك إثباع توصيات الشركة وتنفيذ المتطلبات الغانونية وتعليمات وتوصيات المصنعين وذلك لتجنب وقوع الخسائر والتلقيات والمستوليات

٤- (أ) لممثلي الشركة الحق من التفتيش ومعاينة الأحطار المؤمنة من أي ومت مناسب وعلى المشترك تقديم خافة التفاصيل والبيانات الضرورية لهم واللازمة لتقييم الخطر

(ب) بحب على المشترك إخطار الشرخة برقيا فور حدوت اي تعيير جومِري في الخطر وتعزيز ذلك ختابة، وأن ينحذ على نفقته أية احتياطات إضافية كلما تطلبت الطروف ذلك وللشرخة أن تعدل نطاق التعطية واشتراك التأمين إذا لزم الأمر. ولا يحور للمشترك القيام بإجراء أية تعديلات حوفرية يترتب عليها زيادة الخطر مالم بحصل على موافقة كتابية من الشركة.

ه – وقي حالة وقوع حادث قد ينشأ عنه مطالبة بموجب هذه الوثيقة يجب على المشترك أو من بنوب عنه أن يقوم

ا) إخطار الشركة مورا تليقونيا أو برقيا وتعزيز ذلك كتابة متضمنا المعلومات المبدئية عن طبيعة ومدى الخسائر والأضرار.

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

ع) المحافظة على الأجزاء التي أصابها الصرر وتمخين مُمثِلَى الشَرِحُة أو حَبرائها مِن مَعَابِنتَها ومُحَصِهَا.

د) تقديم خافة المعلومات والمستندات المؤيدة للمطالبة والتى تحتاح إليها الشركة.

هـ) إخطار الشرطة مورا في حالة وقوع حسائر أو تلفيات بسبب حادث سرقة أو سطو.

ولا تحون الشرخة مستولة بأية حال عن أي خسائر أو تلفيات أو مستوليات مالم تنسلم الشرخة أخطار عنها حلال ١٤ بوماً من تاريخ وقوعها، وفور إخطار الشركة بموجب فذا الشرط بمكن للمشترك القيام بالإصلاحات أو الرستيدالات لأى تلفيات بسيطة.

وفي جميح الحالات بجب إعطاء العرصة لممثلي الشركة ، لكن يقوموا بمعاينة ومحص الخسائر أو الأصرار قبل إجراء الإصلاح أو الاستبجال وفي حالة عدم قيام ممثلي الشركة بإجراء المعاينة أو القحص خلال فترة تعتبر خافية وفقا للظروف يصبح من حق المشترك القيام بإجراء الإصلاح أو الاستبدال، ولا تحون الشركة مستولة بموحب هذه الوليقة عن أي وحدة أصابها الصرر ولم بنم إصلاحها بالطريقة الصحيحة وبدون تأخير.

٦ - بجب على المشترك قبل أو بعد حصوله على التعويض من الشرخة أن يقوم أو يسمح أو يساهم في الفيام على نفقة الشركة بكل ما قد يكون ضروريا أو تطالب به الشركة لاستعمال الحقوق ومباشرة الدعاوى التي تحل فيما 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.

Ser#Ver4CAR15062022

ethaq-egypt.com

E-mail wethaq@wethaq-egypt.com

Head Office: 25 Mosadak st., Dokki - Giza

www.facebook.com/wethaq

Hotline, 19685 Fax 37623271



729962

مطالبة سداد

اصدار

يوع الاسدار : حوادث عاسة

مطالبة رقم: (-----)

نوع التلمين ؛ الحوادث الشخصية

وثينة رقم : 1264/2023

ملحق رقم:

الغرع : فرع الإسكندرية

إسم المشترى : شركة المسقر العديثه للمقارلات العامه

العوان : شارع علم الزوم اسام المعهد الديني بملك/ياسين عبد العزيز حسين - مطروح

لمسلح : الهيئه العلمه للطرق و الكبارى

مدة التأمين : من: 19/01/2023

الى: 18/01/2024

لسلة : جنيه مصري

600.00 الإشتراك المسافى نصف النمغة النسبية 3.00 11.60 الضريبة النوعية 60.00 مصاريف الاصدار 3.60 رسم الإشراف و الرقابة / سنة في الألف 1.20 أشتر اك مسندوق حملة الوثائق / أثنان في الألف مقابل خنمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف 0.60 680.00 إجملي الأشتراك فقط ستمللة و ثملون جنيه مصري

19/01/2023 :

تاريخ الطباعة : 19/01/2023

عداد : نجلاه عماره

تحريرا في

كود المنتج : 1 إدارة

المرابع المرا

4 in 4



www.wethaq-egypt.com

E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com الخط الساخن

19685

www.facebook.com/wetha

ad Office :25 Mosadak St., Dokki - Giza handessen Branch: 20, Wadi El Nile St., Mohandessen - G cer City Branch :6 Abbass El Agad St., - Nacer City - C em Town Branch :49, Nobar St., Abdeen - Down Town - (:88 Fouad St. (El Hona Road) - Alexar Mansours Branch :70 Gamal Abd El Nasser St., & Tarh El Lallis Branch :5 Bebin Street - Andalus Tower - Front

ild Fouad St. (El Horia Road) - Alexandria kwad Alla Building 2, El Gaish St. - El Mansoura 10 Gamal Abd El Nasser St. & Tarh El Bahr - Salah Salem (Previously) Shebin Street - Andalus Tower - Front of Financial Directorate Samal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate Samal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate إيسيا 13 تنارع مصدق الدقي الجيزة مين ١٠ ش وادى النيل الهندسين الجيزة أحراء اشارع عباس العقاد مدينة قصر القاهرة قلف: ١٩ شروط برا عالميان القاهرة شارع الم شارع فواد (طريق الحرية) الأسكندرية

ستيها . شارع شدين برج الاندلس . امام القيرية الثالية راقابط: شرحال عبد الناصر - مبنى الويمية الزراعية يجواز مينى محافظة الشرطية راهباة ، شقة رقم ٧ . الموار الول عمارة الرفاعي . أعلى بي لك . كورنيش النيل، معياط

وشاق للتأمين التكافلي - مصر Wethay Takaful Insurance-Egypt



729961

مرفقات وثوقة تأمين الحوادث الشخصية رقم 1264/2023

شرط إستثناء الأمراض المعنيه

من المطوم والمتفق عليه انه بغض النظر عن أي من الشروط و الاستثناءات و الاحكام و الاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة او أي من ملاحقها , فانه يستثني كافة الخسائر والاضرار و فقد الايراد و/او فقد الايراد الطارئ و التكاليف المتعلقة و لْمُنْتَجَة بشكل مباشر أو بشكل غير مباشر من تفشى عدوي ولاو أمراض المعديّة بما في ذلك حالات التلوث ولاو اعسال التطهير ولاو اعمال التمقيم او أي قرارات صادرة من ملطات قانونية فيما يتعلق بالإغلاق ولاو التقييد ولاو منع الوصول عند التعامل مع تفشى هذه الأمراض المعديه .

شرط آستثناء فیروس کورونا

هذا التأمين لا يغطى أية مطالبات بالتعويض بأي حال عن أي ضرر وقع بسبب أو نتج عن:

ا) فيروس كورونا (COVID-19)

ب) فيرو من كورو أنا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-COV-2)

ل) أي تحويرات أو تغيرات أو سلالة تنشأ عن فيرو من كورونا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-COV-2)

أي خسائر مالية نتيجة خوف و/أو تهديد من جراء ما مبق أعلاه

19/01/2023 تعريرا في: 19/01/2023 تاريخ الطباعة :

نجلاه عشره (ale;

كرد المنتج

MELLINE

E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com

www.wethaq-egypt.com 25 Mosadak St., Dokki - Giza
h: 20, Wadi El Nile St., Mohandessen - Giza
66 Abbass El Agad St. - Nacer City - Cairo
149, Nobar St., Abdeen - Down Town - Cairo
88 Fouad St. (El Horia Road) - Alexandria
27 Gamal Abd El Nasser St., & Tarh El Bahr - Salah Salem (Previously)
Shebin Street - Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Camal Abdel Nasses Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
Comich El Nile Fourth Section, Dumiatt, El Rifai Building, above B-Tech and Wafa bark الخط الساذن Nacer City Branch Down Town Branch

19685

وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhan Takaful Insurance-Egypt



729960

اصدار

تابع جدول وثرقة تأمين الحوادث الشخصية رقم 1264/2023

الشروط والتغطيات

الثروط الغاصة

- . يشترط ألا بكل صر المؤمن عليهم عن16 عنم ولا يذيد عن65علم .
- . يتمن طي المشترك الإطلاع طي كفة شروط الوثيقة واستثناءاتها بحلية للتأتد من أنها تلي باحتياجته الثانينية قبل سنادها ويعتبر مداده الوثيقة يمثلية قبولا منه يكفة شروط وأحكم الوثيقة .
- يشترط أن يكون عند الأفراد الفطي داخل موقع العمل لا يتعنى عند الأفراد المؤمن عليهم بالوثيقة وإلا سقط حق المشترك في التعويض
 - . عُتَصر التعلية التأمينية السادة المؤمن عليهم داخل موقع السل فقط وأثناه تنفيذ المشروع المشار إليه والموضح عاصيله بجدول الوثيقة
 - . يتمِنَ أَنْ يَنْفَذُ النَّشْرُ كَ كَافَةَ الاَحْتَهُ فَلَكُ وَالاِشْتُرَاطَكَ لَعَمَانَ سَكِمَةً أرواح فيؤمن طبهم
 - . في هلة الوفاة نتيجة هانث منطي تدفع كافة التعويضات لصباح الورثة الشرحيين
 - . يشترط وجود علاقة عمل تربط بين السادة المؤمن طيهم والمشترك.
 - . لا يت باوثية بنون وجود رمز الاستجلة السريع "QR-CODE"

الإستشاءات

- . استثناء الأخطار السياسية .
- ـ استثناء فيروس كورونا (مرفق)
- . استثناء الأمراض المعديه (مرفق)

19/01/2023

تعريرا في:

19/01/2023

تثريخ الطباعة :

jake;

كود المنتج

4 0-2



الخط الساذن

te :25 Mosadak St., Dokki - Giza
seen Branch: 20, Wadi El Nile St., Mohandessen - Giza
y Branch :6 Abbass El Aqad St., - Nacer City - Cairo
wn Branch: 49, Nobar St., Abdeen - Down Town - Cairo
nch: 86 Fouad St., (El Horia Road) - Alexandria
ura Branch: Awad Alia Building 2, El Gaish St., - El Mansoura
IBranch: 70 Gamal Abd El Nasser St., & Tarh El Bahr - Salah Salem (Previously)
Iranch: Shebin Street - Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Iranch: Garnal Abdel Nasser Street- Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
Branch: Comich El Nile Fourth Section, Dumialt, El Rifai Building, above B-Tech and Wafa bank lead Office

19685



وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhaq Takaful Insurance-Egypl

وثيقة تأمين الحوادث الشخصية

بناء على البيانات والاقرارات الواردة في طنب النامين الموقع عليه من طالب التامين و/ او المشترك والمقدم، الي الشركة والذي يعتبر أساسا لهذه الوثيقة، ومقابل سحاد اشتراك التامين المبين في جدول الوثيقة، وطيقا للشروط والنصوص والاستثناءات الواردة بهذه الوثيقة او الملحقة بها

تتعقد شرخة وثاق لتنامين التخافلي - مصر على الممتلخات والمستوثبات المنوه عنما فيما بعد بالشرخة بان تؤدي للمؤمن عليه في حالة حياته او للمستفيدين في حالة وفائة مبلغا من المال - طبقا لما هو مبين فيما بعد وذلك إذا لحقت بالمشترك خلال مدة التامين المبينة بهذه الوثيقة او اية مدد لاحقة يتفق عليها. اية إصابة حسمانية لتيحة حادث ناشئ عن عوامل فجائية عارضة عليفة خارجية ظافرة ومستقلة عن أي سبب آخر، ويترتب عليها وحدها الوفاة العجر خلال المدد المبينة بجدول الوثيقة.

الشروط العامة

البند الأول: الحالات التي يشملها التامين

أولا : في حالة الوفاة :

تؤدي الشركة مبلغ التامين الميين بحدول الوثيقة الي المستفيدين الوارد بيانهم بالحدول او على المستحقين شرعا في حالة عدم تحديد مستفيدين على اله إذا توفي المشترك بفعل متعمد من أي من المستفيدين او المستحقين المشار إليهم سقط نصيبه في المبلغ المستحق الذي يظل واجب الأداء الي باقي المستفيدين او المستحقين

ثانيا : في حالة العجز الكلي المستديم :

تؤدي الشركة للمشترك او المستعيد مبلغ التامين الوارد بالوثيقة ويعتبر العجر كثيا مستديماً في الحالات الأثية ،

- فقد أيضار العينين نماثرا.
- عقد السافين او القدمين.
 - فقد دراع وقدم.
 - مفديد وقدم.
- مقد الذراعين او البدين.
 - فقد ذراع وساق.
 - فقد بدوساق.

حُما يعتبر عجز العضو حُله او بعضه عجزا مطلقا نهائيا عن أداء وخيفته في حجّم العضو المفقود في تفسير هذه الوثيقة.

ولا يستحق للمشترك أي مبلغ قبل ثبوت العجز نقائيا .

نؤدي الشرخة للمشترك (في أكان تشكيم بالمبان المبين التبين التبين

-	The second second	نسبة انعجز الحزال		Total Control of the	
Helly	٢- الأطراف السفلي	-	Carl II	١- الأطراف العليا	
%50	الفقيد الخاميل لطيرف سعلي في ما موق الرحية	%50	%60	لفقد الخامل للدراع او البد	
%40	انفقےد الخامیل تظیرہ سفلی آئی ما تحت الرخیہ	%20	%25	لفقت الثامل لحركية الخنف	
%30	اليلام الجرائح التقيدة والشامل لحسم الأصلي	%15	%20	لفقد الخاصل تحرخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
%30	الفقد الخاصل لحركة الحرفقة	%15	%20	بغفيد الخاصان لخركية لمعصم	
%30	فعقبد الخاصيل لحركية 30% فركية		%30	لغف د الجامل للإنمام.و السيارة	
%15	المفيد الخاميل تحركية مفصل القدم	%20	%25	تعقب الجاميل للإنقيام ولاصرع غير استرارة	
%8	القائد الخامض لحركية المام القدم	%15	%20	لفقيد الخاصال للسبابة والاصباع غير الريقارة	
	٢-الخسور	%20	%25	تعقد الكامل لثلاثة أصمع غير الممام والسبعة	
%30	خسر ندر بلتحدر بالساق	%15	%20	لفقد الذامل لتهمام فقط	
%20	كسر نم بلنحم بالقدم	%10	%15	لفقاد الخامان للسيالة فقط	
%20	خسر نم بلنحم يترضعه	%8	%10	افقـد الخاص لتوسطن مقط	
%25	کسیر لم بنتدےم بدفت السفل	%7	%8	لفقد الخامل لنسدمر فقط	
%10	کسے ضلعی بصحبہ نشوہ دکے کی اصحب واصرابات وظیفتہ	%6	%7	نفقيد الخاصل تلخنصم فقط	

وإذا خان المشترك اعسر وخان قد اقر بذلك في العقد مان الفئات المنصوص عليفا بغاليه بالنسبة لمختلف حالات عجز البد اليمني تتبادل موضعها مع الفئات الخاصة بحالات عجز البد اليسرى المناظرة لغا .

الصمم والحُماش الأطراف وفقد الابصار .

%15	صمح احدى الادنين	%40	
%35	لفقد الخامل لعين واحدة	%15	الكماش دارف سفلي خمسة (5) سنليمترات على الأقل

ويعتبر عجز البصر كله او بعضه عجزا مطلقا نفائيا عن أداء وظيفته في حكم العضو المفقود في تفسير فده الوثيقة، وفي حالة فقد احد الأطراف خله او بعضه فقدا جرثيا ينفس مدي العجز فيه بانسية الى الفقد الكامل .

اما بالنسبة لحالات العجز المستديم غير الواردة في هذا البند فتحدد نسبته بمعرفة الطبيب المعالج ويشترط ان يقرفا طبيب الشركة على اله من المتفق عليه ما يلي :

- إذا نشأت عن ذات الإصابة حالات عجز متعددة تتناول اطراف مختلفة او اية أجراء من احد الأطراف يحسب المبلغ المستحق في هذه الحالة على أساس جملة النسب التي يمنحها هذا البند عن حملة حالات العجز المذخور على الا يتعدى باي حال من الأحوال احمالي المبلغ المؤمن به لحالة العجز الخلي المستديم.
- لا يستحق للمشترك أي مبلغ عن فقد اطراف او أعضاء خالت قبل وقوع الإصابة عديمة الاستعمال ولا بحسب المبلغ المستحق عن إصابة اطراف وأعضاء خالت من قبل عاجزة جزئيا الا عن الغرق بين حالتها قبل الإصابة وبعدها.

1

خرها بهانجها مسية ومام والقهن بلت السنة 10 يامية (العربة العربة الرفيها ليكية المنارة 17 يعمل 1944)

Ser Sver3PAC84082021 WWW.methaq-agypt.com

Head Office: 25 Mosadak st., Dokki - Giza E-mail wethaq@wethaq-egypt.com Hotline: 19685 Fax: 37623271

www.facebook.com/wethaq



وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhaq Takaful Insurance-Egypl

وثيقة تأمين الحوادث الشخصية

يناء على اليبانات والأقرارات الواردة في طلب النامين الموقع عليه من طالب التامين: و/ أو المشترك والمقدم الي الشرخة والذي يعتبر أساسا لفذه الوثيقة، ومقابل سحاد اشتراك النامين المبين في جحول الوثيقة، وطبقا لنشروط والنصوص والاستثناءات الواردة بهذه الوثيقة او الملحقة بها.

تتعقد شركة وثاق للتامين التكافلي - مصر على الموتلكات والمسئوليات المنوه عنها فيما بعد بالشركة بان ثؤدي للمؤمن عليه في حالة حياته او للمستفيدين في حالة وفاته مبلغا من المال - طيفا لما هو مبين فيما بعد وذلك إذا لحقت بالمشترك خلال مدة النامين المبينة بهذه الوثيقة او اية مدد لاحقة يتفق عليها، آية إصابة جسمانية نتيجة حادث ناشئ عن عوامل فجائية عارضة عبيقة خارجية ظاهرة ومستقلة عن أي سبب آخر، ويترتب عليها وحدها الوفاة او العجر خلال المدد المبينة بجدول الوثيقة.

الشروط العامة

البند الأول : الحالات التي يشملها التامين

أولا : في حالة الوفاة :

تؤدي الشركة مبلغ النامين المبين بحدول الوثيقة الي المستغيدين الوارد بيانهم بالحدول او على المستحقين شرعا في حالة عدم تحديد مستغيدين على انه إذا توفي المشترك بفعل متعمد من أي من المستغيدين او المستحقين المشار إليهم سقط نصيبه في المبلغ المستحق الذي يظل واحب الأداء الي بافي المستغيدين او المستحقين.

ثانيا : في حالة العجز الكلى المستديم :

تؤدي الشركة للمشترك او المستغيد مبلغ التامين الوارد بالوثيقة ويعتبر العجز كليا مستديما في الحالات الأنية ،

- مقد ايصار العيلين نمائيا
- مقد السامين او القدمين
 - فقد ذراع وقدم.
 - áác ya pázon.
- فقد الذراعين او اليدين.
 - مقد ذراع وساق.
 - مغدیدوساق.

حُما يعتبر عجز العضو حُله او بعضه عجزا مطلقا نمائيا عن أداء وظيفته في حجّم العضو المفقود في نفسير هذه الوثيقة.

ولا يستحق للمشترك أي مبلغ قبل ثبوت العجز نهائيا .

نؤدى الشرخة لامشترك ملية (دورسيلام علية) لامين المبين بالوئيفة بحالة العجز الخلي أديم منهر وتحد المية العجز الجرئي حسب البيان النالي ، –

ines	AT LONG	لسبة لعجز احزاب		The state of the s	
Mail.	٢- الأطراف السقلي	-	(Jaylet	١- الأطراف العليا	
%50	الفقيد الجانيان لطيرف سفلي الي ما فوق الرحية	%50	%60	الفقد الكامل للذراع او البد	
%40	الفقيد الجاميل لطيرف سفتي الي ما تحت الرخبة	%20	%25	لفقد لخامل لحرخـة الخلف	
%30	البلام الجزئات الشادة والشامل لجمية الأصابة	%15	%20	لفقاد الخاصال لحركة المرفق	
%30	الفقــد الخامــل تحركـــة الحرفقة	%15	%20	الفقد الخامل لحركة المعصم	
%30	الفقيد الخاصيل لحيكية 30% الرحية		%30	الفقاد الخاصل للإنهام و السياية	
%15	الفعدد الخاصل لحردــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		%25	لفقد الخامل للإنهادم والاصباع عبر السبابة	
%8	لفقيد الخاصيل لحركية إيمام القدم	%15	%20	لعقاد الخاصال للسابلة والاصبع غير البهام	
	٢- الخسور	%20	%25	تفقد تكامل لللالة أصبع غير لايفام ولسباية	
%30	خسر نم بننجم بانساق		%20	نفقد الخاصل تنزيهاهم فقط	
%20	كسر لم يلتحم بالقدم	%10	%15	لفقند فخاميل لنسيبية فقط	
خسر لم بلنجم بالرصعة 20%		%8	%10	لفقيد الخامل للوسطي فقط	
%25	کسے لم ہلتدے مالفت الاسفل	%7	%8	لفقد الخامل للينصر فقط	
%10	کسے ضلعی ہمجیہ نشوہ دائے می الصدر وضرابات وظیفتہ	966	%7	نوفيد الخاميل للخنصير فقط	

وإذا كان المشترك اعسر وكان قد اقر بذلك في العقد فان الفئات المنصوص غليفا بعاليه بالنسبة لمختلف حالات عجز البد اليمني تتبادل موضعها مع الفئات الخاصة بحالات عجز اليد اليسرى المناظرة لغاء.

الصمم وانكماش الأطراف وفقد الابصار .

%15	صمم احدي الاذبين	%40	مممانام
%35	الفقد الخامل لعين واحدة ـــــــ	%15	الخماش طرف سفلي خمسة (5) سنتيمترات على الأقل _

وبعثير عجز البصر خله او بعضه عجزا مطلقا نمائيا عن أداء وظيفته مَي حكم العضو المفقود في نفسير هذه الوثيقة، وفي حالة مقد احد الأطراف خله او بعضه فقدا جزئيا بنفس مدى العجز فيه بالنسبة الى الفقد الخامل .

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

- إذا نشأت عن ذات الإصابة حالات عجز متعددة تتناول اطراف مختلفة او اية أجزاء من احد الأطراف يحسب المبلغ المستحق في هذه الحالة على أساس جملة النسب التي يمنحها هذا البند عن جملة حالات العجز المذخور على الا يتعدى باي حال من الأحوال اجمالي المبلغ المؤمن به لحالة العجز الخلي المستديم.
- لا يستحق للمشترك أي مبلغ عن فقد اطراف او أعضاء خانت قبل وقوع الإصابة عديمة الاستعمال ولا يحسب المبلغ المستحق عن إصابة اطراف وأعضاء خانت من قبل عاجزة جزئيا الا عن الفرق بين حالتها قبل الإصابة وبعدها .

Hotline: 19685 Fax: 37623271

many fearth and a section the

وثيقة تأمين جميع أخطار المقاولين

حيث إن المشترك الوارد أسمه يجدول الوثيقة قدم إلى شرخة وثاق للتأمين التخافلي – مصر (المنوه عنما فيما بعد بالشرخة) طلبا ختابنا بعتبر مع خافة الإقرارات الختابية الأخرى المقدمة من المشترك أساسا للتعاقد وجزءاً منمماً للوثيقة.

فإنه بموحب هذه الوثيقة نتعهد الشرخة مقابل سداد المشترك الاشتراك المبين بالجدول وضيقا للشروط والاستثناءات والأحخام والاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو في الملاحق المخملة لها بتعويض المشترك بالطريقة وفي الحدود المنصوص عليها فيما

الاستثناءات العامه

لا يعطني هذا اتنامين بأق حال من الأحوال الخسائر أو التنفيات أو المستونات التي قد تحدث أو نبشاً أو يتعامم بطريق مباشر أو مير مباشر بسبب

ا - كرب او عرو او عمل من عدو اخبين او عدوان (سواء اعتبات الحرب امراد) - حرب امليه - عصبان - نورة - بامر -بمرد - سعيت - إضراب - إغلاق مصابح - الاصطرابات الاعتباء - فوة عسكريا - أو سلطة غاصية - أي نشاط الجماعة من اشتجاص المحربين أو أشخاص بعملون بناية عن جماعات سياسية أو على صلة بقم - بامر صد الحجومة - متعادرة الممتجاب الخاصة - المصادرة باعراض عسكرية - الاستبلاء أو البلغ أو التحمير بامر من الحجومة الشرعية أد أي سنطة عامة.

 - التعاملات النووية - الإشعامات النووية - التلوث الإشعامي

 الأفغان المتعمدة أو الإهمال الحسيم من هايت المسيرات أو ممثلية.

د – يومف العمل سواء خان طيرا أو حرتيا

من حالة مناه أي تراع مانوس أو رقع جعوى أو اتحاد حراءات مانونية أخرى وادعاء الشركة أن أي حسائر أو هذه أو تتهيات أو مستوليات غير معطاة بهذا التأمين بسبب بالستيناء (الأأعلاد مَان عبء إنبات أن هذه الحسائر أو الهذم أو انتتهيات أو المسئوليات معطاة يقع على عابق المشبرات،

مدة التغطية

نيداً مسئولية الشرخة – بعض النظر عن التاريخ الوارد بحدول الوثيقة من ناريخ بدء العمل وبعد تفريغ الأشياء موضوع النامين الوارد ذخرها بجدول الوثيقة في موفع العمل وتنتهي مسئولية الشرخة بالنسبة لأجزاء عقد المقاولة المؤمل عليها بمجرد تسليمها أو بدء استخدامها وبنتهي النامين على أقصى تقدير في التاريخ المحدد بالجدول

أبة امتدادات لمدة التأمين تخصع للموافقة الختابية المسبعة للشرخة.

الشروط العامة

 ا - بعتبر شرطا مسبقاً لوفاء الشركة بمسئوليتها الترام المشترك بتنفيذ ومراعاة خل ما ورد بهذه الوثيقة من شروط وواحيات وأن تخون البيانات والإجابات والإقرارات المقدمة منه والواردة بطلب التأمين صحيحة.

 عتبر جدول الوثيقة وأقسامها جزءا متمما لهذه الوثيقة وعبارة (هذه الوثيقة) أبنما وردت فيه هذا العقد تتضمن الجدول والأقسام المتممة لها وكل خلمة أو عبارة تحمل معنى خاص في أي جزء من هذه الوثيقة أو

من الجدول أو الأمسام بكدريها ذات المعنى من أي مخان وردت ميه. أننا حجا ٣ – يجب على المشترك تجلى تعقيه الخاصة أن يتخذ خافة الاحتياطات المناسبة وكذلك إنباع توصيات الشركة وتنفيذ المتطلبات الفاتونية وتعليمات وتوصيات المصنعين وذلك لتحنب وقوع الخسائر والتنعيات والمستوليات.

 (1) لممثلي الشرخة الحق في التغتيش ومعاينة الأخطار المؤمنة في أي وفت مناسب وعلى المشترك تقديم خامة التفاصيل والبيانات الضرورية لهم واللازمة لتقييم الخطر.

(ب) بجب على المشترك إخطار الشرخة برقيا فور حدوث أي تغيير جوهري في الخطر وتعزيز ذلك ختابة، وأن يتخد على تفقته أية احتياطات إضافية كلما تطلبت الظروف ذلك، وللشرخة أن تعدل نظاق التعظية واشتراك التأمين إذا ترام الأمر، ولا يحوز للمشترك القيام بإجراء أية تعديلات جوهرية يترنب عليها زيادة الخطر مالم يحصل على موافقة ختابية من الشركة.

ة – وقي حالة وقوع حادث قد ينشأ عنه مطالبة بموجب هذه الوثيقة يحب على المشترك أو من ينوب عنه أن يقوم بما يا د

أ) إخطّار الشرخة مورا تليقونيا أو برقيا وتعزيز ذلك ختابة متضمنا المعلومات المبدئية عن طبيعة ومدى الخسائر والآضرار.

ب) اتخاذ كل الحطوات التي من إمخانه للعمل على نقليل حجم الخسائر أو الأصرار.

 إلى المحافظة على الأجزاء التي أصابها الضرر وتمخين ممثل الشركة أو خيرائها من معاينتها وقحصها.

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

 اخطار الشرطة فورا في حالة وقوع خسائر أو تتفيات يسبب حادث سرقة أو سطو.

ولا تحون الشرخة مسئولة بأية حال عن أي خسائر أو تلفيات أو مسئوليات مالى لتسلم الشرخة أخصار عنها خلال ١٤ يوماً من تاريخ وقوعها، وفور إخطار الشرخة" بموجب هذا الشرط بمحن للمشترك القيام بالإصلاحات أو الإستبدالات لأى تلفيات بسيطة.

ومن جميع الحالات بجب إعطاء الفرصة لممثلن الشرخة لخن يقوموا بمعاينة وفحص الخسائر أو الأضرار قبل إجراء الإصلاح أو الاستبدال وفن حالة عدم قيام ممثلن الشركة بإجراء المعاينة أو العحص خلال مترة تعتبر خافية ومقا للظروف يصبح من حق المشترك القيام بإجراء الإصلاح أو الاستبدال، ولا تحون الشرخة مسئولة بموجب هذه الوثيقة عن أي وحدة أصابها الضرر ولم يتم إصلاحها بالطريقة الصحيحة وبدون تأخير.

آ – يُجب على المشترك قبل أو بعد حصوله على التعويض من الشرخة أن يقوم أو يسمح أو يساهم في التعويض من الشرخة أن يقوم أو يسمح أو يساهم في تطانب به الشرخة لاستعمال الحقوق ومباشرة الدعاوي التي تحل فيها محل المشترك في الحصول من الغير (تخلاف المشتركين بموجب هذه الوثيقة) على إبراء الذمة أو التعويض التي يكون لها الحق فيها بعد دفع التعويض للمشترك بمقتصى هذه الوثيقة.

Hotline: 19685 Fax 37623271 www.facebook.com/wefhaq

Ser#Ver4CAR15062022

Head Office: 25 Mosadak st., Dokki - Giza E-mail.wethaq@wethaq-egypt.com



1093672

وثيقة تامين جميع اخطار المقاولين

بموجب هذه الرثيقة تم الاتفاق بين شركة وثاق للتأمين التكافي والمنوه عنها فيما بعد بالشركة) والمشترك الوارد اسمه بحدول الوثيقة على ان تتميد الشركة وفقا لشروط هذه الوثيقة و ومقابل تمام مداد الاشتراك المبين بعدول وايصدل الوثيقة بنعويض المشترك عن الخمار (الي أن المستحدث بسبب تحقق اي من الأخطار المفطاة الواردة بالوثيقة وذلك خلال المدة المبينة بهذه الوثيقة أو أي ملاحق لها وذلك في حدود الشروط والاشتراطات والإستثناءات الواردة بهذه الوثيقة أو

جدول الوثيقة	
استدار	
ناولات العامه	
مهد الديني بملك/داسين عبد العز	يز حمين - مطروح
<u>کبار</u> ی	
رةم (2023/2022/830) اعمال ع (العين السفقه - العامسمة الإدا 358,22 إلى الكم 363 بطول 8	ل الجسر الترابي و الاحمال الصناعية لمشروع بارية - الطمين - مطروح) قطاع غرب النيل 47,3كم إتجاة النوبارية .
مة الإدارية - العلمين - مطروح	ع) قطاع غرب النيل
	100
	2023/01/19
i e	2024/01/18
فقط ثلاثة عشر ما	ليونا وخمسماتة ألف جنيه مصري
	877.00
لغير	· balla
	اللط ثلاثة عشر

19/01/2023 تحريرا في 19/01/2023 تاريخ الطباعة يوسف ايمن يوسف محمود ا إدارة كرد المنتج

19685

Head Office

: 88 Found st., (E: Horis Road) - Alexandria / Awad Ala Bidding 2, El Gaish st., El Mansours Block 3 / A, A-Maamoun and Mahmoud Sedgi Street - East Section Alsafa Tower above Abu Dhabi Bink - port Sald : Block 3 / A, A-Maamoun and Mahmoud Sedgi Street - East Section Alsafa Tower above Abu Dhabi Bink - port Sald : Carmal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate : Cornish El Nile Fourth Section, Durnialt, El Rifal Building, above B-Tech and Wafa Bank

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhaq Takaful Insurance-Egypl



559/2023

13673	المادية	القسم الاول: الأمسرار
التحمل عن كل حادث	مبلغ التابين	البنود المؤمن عليها
•	•	. أعمال المقاولة لأعمال الدائمة والمؤقلة متضملة جميع المواد المبينة فيما بعد) -
يتحمل المشترك 20% من كل حادث بحد ادنى 50,000 جنيه	13,500,000.00 حم	ا فيمة العقد -
	• •	.2 الأشباء والمواد التي يوردها صاحب أو أصحاب المشروع - مغطي ضمن مبلغ التأميل
•	98	. أدوات ومهمات التثنييد - غير مغطي
•	•	. ألات و معدات التغييد - غير مغطى
	**-	- إزالة الأنقاض - غير مغطي
•	13,500,000.00	اجمالي مبلغ التأمين للقسم الاول
التصلات	حدود التعويض(1)	الأخطار الطبيعية
•	190 m	- الزلازل / البراكين / الأعاصير - العواصف / الزوابع/ الفيضان / غير السياء / الزلاق وانهيار التربة - غير منطى

القسم الثاني	المسنولية المدنية قبل الغير		
البنود المؤمن عليها	حدود التعويض(2)	مدود التعريض(2) التحملات	
1- الإصبابات البسمانية -			
1-1 للشخص الواحد -	100,000.00		
1-2 مهما كان عدد الأشخاص -	100,000.00		
2- الأضرار العادية للمنتلكات -	200,000.00	يتحمل المشترك 10% من كل حادث بحد اننى 20,000 جنيه	
اجمالي التزام الشركة بموجب هذا القسم	300,000.00		

(2) حدود التعويض لكل حادث او سلسلة من الحوادث الناشنة عن واقعة واحدة.

مركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر مركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر مركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر مركة وثاق التأمين ال

19/01/2023

تحريرا في

19/01/2023

تاريخ الطباعة

يوسف ايمن يوسف محمود

اسم المستخدم

Head Office : 25 Mosada

Mosadak st., Doktu - Gira

ndessen - Giza

2س ﴿ \$85 وَا

سی و ۲۰ شارع مصدق – الدقی – الجهزة سین و ۲۰ ش واری النیل – البندت – الجهزة سر و ۲ شارع عباس – النقاد مدینة نصر – القاهرة سد د ۱۹ شارع حاست – القاعد قا

ه البلسة ، ١٩ ش نوبار - مايدين - القاهرة كتعربية ، ٨٨ شارع طواد (طريق العربة) - الإسكندرية كتعربية ، ٨٨ شارع طواد (طريق العربة) - الإسكندرية

: Block 3 / A, Al-Maamoun and Mahmoud Sedgi Street - East Section- Alusta N : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate

Garnal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate

as a source of

وثاق للتأمين التكافلي - مصر Wethaq Takaful Insurance-Egypl



93674		حساب الاشتراك	
	5,062.50		الاشتراك السدافي
	253,13		نصف الدمغة النسيية
	8.70		المنزيبة النوعية
	80.11		مصاريف إصدار
	30.38		رسم الإنتواف و الرقابة / سنة في الألف
	10.13		اشتراك مستنوق حملة الوثائق/ أثثان في الألف
	5.06		مقابل شدمات مزاجعة و اعتماد / واعد في الألف
	5,450.00		اجملى الاشتر اك



19/01/2023

.....

19/01/2023

تاريخ الطباعة

برسف است برسف محمد

اسم المستخدم

Head Office Mehandessen Bran Kear City Branch Down Teem Branch Alexandria Branch El Marenara Branch Paul said Branch Sempilla Branch Fact said Branch Fact said Branch

Www.wet 25 Mosadak et., Dokki - Giza 20 Wadi el Ni st., Mohandessen - Giza 6 Abbas El Agad et., Nasr City - Cairo 68 Foued et., Roben - Don Toun - Caro 88 Foued et., (El Hona Road) - Alexandria Awad Ala Building 2. El Gaish et. El Manaour 10 A Manayou and Mahmoud Seds Street - Es

3 acces Abu Drate Bark - port Said

م مصلحت وده معارد موس انه وقع ؟ من الجيش امثل البنشه الصرى التقييم – التصوية هراج ووسعيد - دهنده ؟ ما أمثار العامي ومصوره معاني – ميم الشرق مرج الصفا أعلى مصرف أبو ظهي - يون. هراج الإصادمات : دغارج شيئ مرج الاندكس - أمثام الديرية للآلية هراج القوادسية : دغارج الاندكس - أمثام الديرية للآلية





1093676

الشروط والتغطيات

ب تخزين الألواح الخشبية بما في ذلك الدعامات وخلافة - في حلة استخدامها في اعمال الخرصانة بعيدا عن العبني او المباتى بمساقات كافية
بب الاحتفاظ باجهزة مقارمة الحريق في الموقع وان تكون جاهزة للاستعمال الدوري و مسالحة للاستخدام
بب تتزيب عند كافى من العسال تتزييا كاملا على استغدام المعدات ويشترط تواجدهم باستثوار للتشخل النوزى
بب تجنب استخدام عسليات اللعام والتقطيع في الاماكن المخلقة أو التي يكون بها مواد قفلة للاشتمال
ن المطوم و المتنق عليه لا تسري تغطيه خطر المسلو و / أو السرقه بالاكراء على العدو التشوينات و المؤمن عليها الا داخل المخازن فقط وبالاعتداء المسلح عل خفراء أو افراد الامن المكافين بالمعراسة
شترط تعيين حراسة مسلحة بصغة دائمه طوال 24 ساعه على المخازن والا سقط حق المشترك في التعويض
ن المطوم و المنتق عليه و بناء على الشروط العامه لوثيقه جميع اغطار المقارلين فن الوثيقه تنطى خطرى الحريق و السطو
برط الاسلاع : فر السنتري بله اطلع على كانة شروط الوليقة واستثناءاتها بعناية للتأكد من انها تقي باحتياجته التأسينية قبل سنادها الذي يعتبر قبولا منه بكافة الشروط والاستثناءات به لا يجوز إجراء أي تعدل أو تغيير او الغاء على هذه الوليقة الا بعد أبحذ مواهنة كتابية من الهيئه العامه للطرق والكباري والنق البري .
له لا يجوز إجراء أي تعديل أو تغيير او الغاء على هذه الوثيقة الا بعد أخذ مواهنة كتابية من الهيئه العامه للطرق والكباري والنقل البري .
به في حلة وقوع حادث تغطيه هذه الوليقة تدفع كافة التعويضيات المستعقة لصباح الهيئه العامه للطرق والكباري والنظ البري .
ستئتاء العنف السياسى والازحاب والتغزيب والشغب والاضطرابات الاهليه والاضرابات العماليه والاخطار الطبيعية
ستثناء العمتلكات القائمه والمحيطه بالعشروع وازالة الانقاض و العطام
ستثناء فيروس كورونا (مرفق)
سَنَتُناء الأمراض المعنيه (مرفق)
مرهات:
" يحد بالوثيقة بدرن وجرد رمز الاستجابة السريع "QR-CODE"
لمحق رقم 009استثناء الخصارة والضور أو العسزولية الناتجة عن الزلازل (مرفق)
لمحق رقم 010استثناء الخسارة أوالصور أو المسؤلية الناشنة عن النيضان أوغسر بالسياه (مرفق)
لمحق رقم 012ابستثناءالخصارة أو الضرر أو النتلف او العصوولية الناتجة عن العواصف او الرياح المحملة بالعياء (مرفق)
لمق رقم 112 شروط خاصة فيما يتطق بوسائل مكافحة العربيق والامان من الحريق في مواقع التثمييد (مرفق)

19/01/2023

19/01/2023

19685) ...5

وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhaq Takaful Insurance-Egypl



1093675

يعتبر متمما لهذه الوثيقة طلب التأمين الموقع عليه من المشترك. و تشبر الملاحق التالية و المذكورة فيما يلي والمرفقة جزءا لا يتجزء من هذه الوثيقة .

شرعة وقاق التامن التكافلي - مصر المركة وقاق التامن التكافلي - مصر الافتار التكافلي - مصر

19/01/2023

تحريرافي

19/01/2023

تاريخ الطباعة

encontrol Library

اسم المستخدم

Head Office Mohandessen Bran : 25 Mosadak st., Dokki - Giza : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - G : 6 Abbas El Aged st., Nasr City - Cair

: 6 Abbas El Agad st., Nasr City - Cairo : 65 Noter st., Abban - Doen Toen - Cairo : 88 Fouad st., (El Horis Road) - Alexandria

Award Allia Building 2, El Gaish st., El Mansoura Bios 3 / A, Al-Masmour and Mahmoud Sody Street - East Section-Alliah Tower above Abu Dhab Bi Shahin Shari Andalus Tower - Front of Financial Directorate

Samel Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate Gornal El Nile Fourth Section, Dumiett, El Rifai Building, above B-Tech and Wafe Bank

www.facebook.com/wetha www.facebook.com/wetha 19685) من

رقزالرليسسين ، ۲۵ شارع مصدق - الدقى - الجيزة ع الهندسسين ، ۲۰ قرواري النيار - الهندسين - الجيزة و مدينة نصسر ، ۱۰ شارع مباس - المثار مدينة نصر - الثامرة ع وصدة البلسد، ۲۱ قروبار - عابدين - التامرة



السيد/السادة/ شركة الصقر الحديثه للمقاولات العامه

تحية طيبة وبعد

بالإشارة إلى وثيقة جميع اخطار المقاولين رقم 559 باسمكم ولصالح الهيئه العامه للطرق و الكبارى 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 النصبية. كما نفيدكم علما بأنه نظرا المتغيرات المتلاحقة والمتسارعة في المتغيرات الاقتصادية الكلية وأثارها على التغير في قيمة الأصول المؤمن عليها نوجه عناية 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 بر غبتكم في زيادة مبلغ التأمين ليتناسب مع القيمة الحقيقية / السوقية للممتلكات.

تعريف شرط النسبية:

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

وتفضلوا بقبول فانق الأحترام و التقدير

تحريرا في 19/01/2023

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

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

ر - العالى - الجيزة ل - الهندسين - اجيزة الطاد مدينة نصر - العامرة بابدين - التامرة

ستشورسه ۸۰ شارع طؤاد (طوق العزبة) – الإسكندية مسبورة ۱ عسارة حوش قال درقع آب البيشيل الميانيك العسري الشنيعي - النصورة مهبست ۱ شطة ۱۲ شامل المليون ومصوره معدتي - شسم النسرق- بن قصسة أعلى مصرف أبو تا متعلبسة ۱ شارع شيء بن الانساس - أمام للتبوية الثانية مناسبات ۱ شارع شيء بن الانساس - أمام للتبوية الثانية

Amed Alis Building 2. El Gamb et., El Marecours Burs 31A Aktuanus and Marecus Souty Stree. East Section Anals Town store Atu Drub Bark - port S Station Street Andalais Towner. Foret of Financial Directorals Station Street Andalais Towner. Foret of Financial Directorals Gurmat Abolis Nasser Street - Agricultural Society Building, each to Sharkle Governorate Gurmat Abolis Nasser Street - Agricultural Society Building, above 8-Tech and Wale Bark

وثاق للتأمين التكافلي – مصر Welhag Takaful Insurance-Egypl



1093680

مطالبة سداد

اصدار

نوع الاصدار اخطار الهندسي

نوع التامين : جميع اخطار المقاولين

وثينة رقم 559/2023

ملحق رقم:

النرع فرع الإسكندرية

إسم المشترك : شركة الصقر الحديثه للمقاولات العامه

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

لصالح : الهينه العامه للطرق و الكبارى

مدة التأمين : من: 19/01/2023

الى 18/01/2024

العملة : جنيه مصري

مبلغ التأمين : 13,500,000.00

فقط ثلاثة عشر مليونا وخمسمانة ألف جنيه مصري

الاشتراك : 5,062.50

253.13 :

نصف الدمغة النسبية

80.11

مصاريف الاصدار

8.70

الضريبة النوعية

30.38

رسم الإشراف و الرقابة / سنة في الألف

10.13

رسم ، برسرت و سرحب بست ملى . اشتر اك صندوق حملة الوثانق / أنتان في الألف

5.06

مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف

5,450.00

إجمالي الاشتراك

(فتطخسة الاف واربعالة وخسون جنيه مصري)



تحريرا في 19/01/2023 تاريخ الطباعة 19/01/2023

اسم المستخدم يوسف ايمن يوسف محمود

كود المنتج 1 إدارة

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

www.wethag-egypt.

E-mail wether@wether-egipt.com www.f

19685

غركز الرئيسيين ، ۲۵ شارع مصدق – العلى – الجيزة مرع الهندسيين ، ۲۰ ش وادي النها - الهندسين – الجيزة مرع الهندسيين ، ۲۰ ش وادي النها - الهندية

ينا نعىــــر ، 1 شارع عباس - العقاد مدينة نصر - القاهرة حد اليفـــد ، ١٩ ش نوبار - عابدين - القاهرة كتمريــــه ، ٨٨ شارع نؤاد (طريق العرية) - الإسكندية

____ورق ، عمارة موش آقاء رقم ۲ ش الجيش أمان البلك المسرى التلقيمي - النصورة - من فيساء ۱۲/ شارع النامون ويسمو و منظي أحمام الشرق- برح المنا أمان مصرف أبو هي - يورسم - مامياني - قد شاه نام در الأنساني - أمام الديرية الكرة

Alexandria Branch

D Manaoura Branch

Port said Bransh

Jomailia Bransh

Port said Bransh

25 Molfadak et , Dokki - Giza 20 Wedi et Nil et , Mohandessen - Giza 6 Aobas El Agel et , Nasr City - Ceiro 48 Nober et , Abdeen - Down Youn - Caro 88 Foued At , (El Horia Road) - Alexandrie Auend Alle Ricking 2, El Golis et El Mose

Block 3 / A, Al-Maamoun and Mahmoud Sedip Street - East Section-Alcala Tower above Abu Dhebi Bank - port 5 Shebin Street Andiatus Tower - Front of Financial Directorates Garmal Above Nessear Street - Anotonibural Society Busidens, next to Sharkia Governorate

amai Abder Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate cornish El Nile Fourth Section Dumiatt El Rifal Building, above B-Tech and Wafe Bank



السيد/السادة/ شركة الصقر الحديثه للمقاولات العامه

تحبة طببة وبعد

بالإشارة إلى وثيقة جميع اخطار المقاولين رقم 559 باسمكم ولصمالح الهيئه العامه للطرق و الكبارى عن المدة من 2023/01/19 إلى 18/01/2024 بإجمالي مبلغ نامين 13500000 يرجى مراجعة والناكد من أن مبلغ التأمين المنصوص عليه بالوثيقة يتنامب مع قيمة الممتلكات الحقيقية / السوقية موضوع التأمين حيث أن وثائق التأمين تتضمن شرط النسبية.

كما نعيدكم علما بأنه نظرا للتغيرات المتلاحقة والمتسارعة في المتغيرات الاقتصادية الكلية وأثارها على التغير في قيمة الأصول المؤمن عليها نوجه عناية سيادتكم أنه في حالة حدوث تغير في القيمة السوقية الممتلكات المؤمن عليها بما يترتب عليه أن مبلغ التأمين المنصوص عليه في الوثيقة قد أصبح أقل من قيمة الممتلكات الحقيقية / الموقيةموضوع التأمين فيتعين عليكم ضرورة إفلاتنا برغبتكم في زيادة مبلغ التأمين ليتناسب مع القيمة الحقيقية / السوقية للممتلكات.

تعريف شرط النسبية:

هو شرط يتنضى بأنه إذا كانت قيمة الممتلكات المؤمن عليها عند وقوع الخطر المؤمن منه تقوق العبلغ المؤمن به يعتبر المشترك / المستقيد بمثابة مؤمن لدى نفسه بالفرق بين القيمتين ويتحمل تبعا لذلك نصيبه من الخسارة أما في حالة الخسارة الكلية (الهلاك الكلي) فإن الشركة ستقوم بتعويض المشترك بمبلغ التأمين المنصوص عليه بوثيقة التأمين أو القيمة السوقية أيهما أقل.

وتفضلوا بقبول فانق الأحترام و التقدير

تحريرا في 19/01/2023

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

19685

25 Mosadak st., Dokki - Giza 6 Abbas El Agad st., Nasr City - Cairo 88 Found st., (El Horia Ro



طلهة ظامله

بخصوص :- اعمال الجسر الترابى والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربانى السريع بطول بطول ٧٨.٤ كم اتجاه النوبارية مقاولة :- 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 بنودالعملية باجمالي مبلغ ١٣٤٩٩٧٦٨.٥٨ (فقط وقدره ثلاثة عشرة مليون وربعمائة وتسعون الف وسبعمائة ثمانية وستون جنيها وثمانية وخمسون لاغير)

مهندس / مدير عام المشروعات

مهندس / المشرف على تنفيذ العملية

الاسم: عدمد دعی ساب

التوقيع: ڪ

الاسم: ماروع بدر الخ

التوقيع:

رنيس الادارة المركزية

(يالإسكندرية/ مرسلي مطروح)

عميد مهندس / الله هاني عهد محمود طه الله









مقايسة ختامية مهايسه حناميه الهيئة العامة للطرق والكبارى - وزارة النقل مشروع : القطار السريع (السخنة - العلمين - مطروح) القطاع من الكم ٢٢٠+٢٥٨ الى الكم ٢٦٣٠٠٠٠ بطول ٤٧٨، كم اتجاة النوبارية تنفيذ شركة: الصقر الحديثة للمقاولات العامة

البتد	بيان الأعمال	وحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
,	اعمال الردم				
	أصل تحميل وتوريد ونقل أثرية مطابقة للمواصلةت وتشفيلها باستخدام الات التسوية بسعاك الإزيد عن ٥٠ م سم عنى منسوب ٣٠ متر ويسطك الإزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الهجر والاتخاف (سبعة تحمل كالهورتيا لا تقل عن ٥٠ م) ورشها بالمبياة الأصوابية الوصول اللى تسهة الرطوية المطاوية والدعك الجديد بالهراسات الوصول الى العصن كفلة جاهة (1905) من المثالقة الجهاة القصوري) ويم التلفية طبالا المناسبيب التصميمية والقطاعات العرضية التدوقوية والرحومات التقصيلية المعقدة والبائد بجمعية مشتملاته طبائع الاصراف المناسعة ومواصفات البهائة العاملة الطولي والكباري ويطعيات المهانس الشرف مشتملاته طبائع الاحتراف ويعاملات البيانية العاملة الطولي والكباري ويطعيات المهانس الشرف ١٠٠٠ . في هداة طالب جهاز الاحتراف ويعاملات علاوة ١٠ جنيه للم بالإيادة أو القطمان. مسمطة اللقل متى تكويات وتشابط والمائية علاوة ١٠ جنيه للم بالإيادة أو القطمان. - السعر بشمل على تشويات وتطابط والمتاب				
3.1	السعر خلال شهر مايو طايقا للمقاوضة ٢٠٢٢	م	4,603.0	101.40	466,744
	علارة مساقة الثقل للتراب مساقة 47 كم - 2 كم = 47 كم (47° 0.1 = 1.4)		3,682.4	144.00	530,266
	علاية مستقة النقل الرمال مستقة ٥٨ كم ٦٠ كم ١٣٠٥م (٥٩ م ١٠٠)		920.6	84.00	77,330
	علاوة تحصيل رسوم الكارثة والموازيين طبقا للائحة الشركة الوطنية		4,603.0	13.00	59,839
	يلدن شكم توريه وتقية ورم نجيز بسكات تتراح بين ١ شي ١ مم در بين ١ شي ٢ شد اد يندية ١٠١١ بنينة عنصص يعتري من ١٠٥٢ و تحري مار يه تصرير النامة در تجرير (مرة باس مثال ١٠٠٠) تهتابا مرد طلبة در بين الشارية برياس ١٠ وتجرير ملاقات السرح المهم يعتري من المعترية والمعترية المعترية المعترية المعترية المعترية المعترية المعترية والمعترية والمعترية المعترية والمعترية والمعترية والمعترية المعترية المع	٣٥			
r.r	السعر خلال شهر فيسمير طبقا للمقاوضة ٢٠٢٠	۴۶	28,472.46	320,90	9,136,812.41
	علارة مسئلة قال للسن لمسئلة ٨٨ كم = ١,٢٥١٨ جليه	۳۶	28,472.46	88.40	2,516,965.46
-	علاية تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية	م۲	28,472.46	25.00	711,811.50
7	الإجمالي				3,499,768.58

مدير مشروع هينة الطرق والكباري

يعتمد / رنيس الادارة المركزية منطقة غرب الدلثا

مدير مشروعات هينة الطرق والكباري

عميد مهندس ا



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

رقم البند و بيانه : (۳-۱) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات السعر خلال شهر مايو ٢٠٢٣)

تنفيذ: شركة الصقر للمقاولات العامة

	م٣	4,603.000	كمية المقايسة						
V.5.1.4524		الابعاد (متر)			الموقع ال		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة	
الكمية	طع	مساحة المقد	طول	الى	من	التاريخ			
1,250.0	12.50		100	358+420	358+320	08/10/2023	IR F 83	لمتر المكعب اعمال توريد وتشفيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات شغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد في . ٥ سم لإستكمال المنسوب التصميعي تشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل ليفورنيا لا تقل عن١٥ %إورشها بالمياة	
1,250.0		12.50	100	358+520	358+420	14/10/2023	IR F 84	الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة طلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى القصي كثافة جافقي من المكافة المحافة القصوي إلى ويتم التنفيذ طبقا سنسيب التصميمية والقطاعات العرضية وذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية كثافات العروبية العالية او داخل المدن	
1,250.0		12.50	100	358+420	358+320	16/10/2023	IR F 85	نية المزدحمة والبند بجميع مشتملاتة نا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة ة للطرق والكباري وتعليمات المهندس رف وطبقا لمسافات النقل في حالة جهاز الاشراف ذيادة نسبة الدمك عن % يحسب ١ جنية على ذيادة نسبة الدمك لكل ١%	
853.0		8.53	100	358+520	358+420	03/10/2023	IR F 86	-مسافه النقل ۲ كم ويتم علاوة مسافة النقل حتى ۲ كم ويتم سافة النقل حتى ۲ كم ويتم ساب علاوة 1,0 - قبل كل كم ذيادة او السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط بارات ونقل لموقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحجرية	
4,603	3.0			(^۲ ۹) :	ا لمستخلص الحاليا	ا ي الكميات خلال فترة ال	اجمال	12. 2	
4,603	3.0				کلــي (م ^۲)	الاجمالــي الدّ	-	1937	

مهندس الهیئة / مارجریت مجدی





as authorities a second



مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروع) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٢٢٠-٣٥٨ الى الكم ٤,٧٨٠ الى الكم ٢٢-٤٠١٠

رقم البند و بيانه : (۳-۱) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل للتربة بنسبة ۸۰% من الكمية الكلية م٣)

تـنفيـذ: شركة الصقر للمقاولات العامة

	م٣	3,682.40	كمية المقايسة					
الكمية		الابعاد (متر)		الموقع الكيلومتري			11-11 3	بيان الإعمال بالمقابسة
مسية	نسبة العلاوة	مساحة المقطع	طول	الى	من	التاريخ	رقم الطلب	مساهمان المعالم
1,000.0	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 الشكيل الجسر
1,000.0	0.80	12.50	100	358+520	358+420	14/10/2023	IR F 84	بالاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥ - %)ورشها بالمياة الأصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات لوصول لي اقصي كثافة جافة ٩٥(% من الكثافة لجافة القصوي) ويتم التنفيذ طيقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التقصيلية المعتمدة في مناطق والرسومات التقصيلية المعتمدة في مناطق لدلنا ذات الطبيعة الزراعية والكثافات المرورية
1,000.0	0.80	12.50	100	358+420	358+320	16/10/2023	IR F 85	مالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة المامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقا لمسافات النقلفي حالة طلب جهاز الاشراف ذيادة نسبة الدمك عن ٩٥ % يحسب ١ جنية على ذيادة نسبة الدمك لكل ١ %
682.4	0.80	8.53	100	358+520	358+420	03/10/2023	IR F 86	علاوة مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب الدوة مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب السعر الردة أو نقصان السعر شمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحجرية
3,682	2.4				خلص الحالية (م ^٢)	لكميات خلال فترة المست	اجمالي ا	•
3,682	2.4				(م ^۲)	الاجمالــي الكلــي	24	43 73

مهندس الهیئة م / مارجریت مجدی









مشروع: القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروع) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٢٢٠-٣٥٨ الى الكم ٣٦٣+٠٠٠ بطول دروع: القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -دروع) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٠+٢٢٠ الى الكم ٤,٧٨٠ بطول

رقم البند و بيانه : (٦-١) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل للرمال بنسبة ٢٠% من الكمية الكلية م٣)

تسنفيلذ: شركة الصقر للمقاولات العامة

	٣٩	920.60	كمية المقايسة					
* **		الابعاد (متر)		الموقع الكيلومتري			رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقابسة
الكمية	نسية العلاوة	مساحة المقطع	طول	الى	من	التاريخ		
250.0	0.80	12.50	100	358+420	358+320	08/10/2023	IR F 83	نمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات مك لا يزيد عن ٥٠ سم لإستكمال المئسوب التصميمي شكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن١٥ الاورشها بالمياة الأصولية للوصول الى نسبة
250.0	0.80	12.50	100	358+520	358+420	14/10/2023	IR F 84	طوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول ال نصي كثافة جافة ٩٥/٥ من الكثافة الجافة القصوي) ريتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات رخية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتدة في اطفق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية والكثافات المرورية اللية أو داخل المدن السكنية المزاحمة واليند يجميم
250.0	0.80	12.50	100	358+420	358+320	16/10/2023	IR F 85	أملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لعرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقا سنافات النقل في حالة طلب جهاز الاشراف ذيادة بة الدمك عن 40 % يحسب ١ جنية على ذيادة نسبة الدمك الدمك كل ١ (% -مسافة النقل ٢ كم
170.6	0.80	8.53	100	358+520	358+420	03/10/2023	IR F 86	علاوة مسافة النقل حق ٢ كم ويتم احتساب علاوة علاوة النقل حق ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٥ جنية لكل كم ذيادة او نقصان السعر يشمل عمل بيئات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحجرية
920	.6				ں الحالية (م ^۲)	ا. خلال فترة المستخلص	اجمالي الكميات	
920	.6				10	الاجمالــي الكلــي (مًّا	1	13 33

مهندس الهیئة م / مارجریت مجدی





- Asiani Ilingia



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

رقم البند و بيانه : (٣-١) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات(علاوة تحصيل رسوم وكارتات الموازين والرسوم للوطنية للطرق)

				اولات العامة	شركة الصقر للمق	تستفيلد: ن		
	م٣	4,603.00	كمية المقايسة					
		(متر)	וע	كيلومتري	الموقع ال		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
الكمية	قطع	مساحة الم	طول	الى	من		41-3	
1,250.0 12.50 1,250.0 12.50		12.50	100	358+420	358+320	08/10/2023	IR F 83	متر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم بمطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥ سم لإستكمال المنسوب التصميعي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥ %)ورشها بالمياة الأصولية
		12.50	100	358+520	358+420	14/10/2023	IR F 84	لوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد لهراسات للوصول إلى القصي كتافة جافة ه/(2% من المراساة الجافة القصوي) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب سميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات لتفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة لزراعية والكثافات المرورية العالية او داخل المدن
1,250.0	50.0 12.50		100	358+420	358+320	16/10/2023	IR F 85	السكنية المزدحمة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لاسول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق لباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقا لمسافات ل ق حالة طلب جهاز الاشراف ذيادة نسبة الدمك 40 % يحسب ١ جنية على ذيادة نسبة الدمك لكل ١ %
853.0		8.53	100	358+520	358+420	03/10/2023	IR F 86	-مسافه النقل ٢ كم ملاوة مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة را جنية نكل كم ديادة او نقصان السعر بشمل عمل ينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحجرية
4,603	3.0				<u>ا</u> ص الحالية (م ^۲)	خلال فترة المستخل	اجمالي الكميات	11 3
4,603	3.0				('	الإجمالــي الكلــي (م		13
		مهندس اله		SPECTI SPECTI SPECTI CONSUL	NUM JOSEPH STAND		بندس الاستشارة نتب ۲۷۲ وحد خليل رحمد خليل	A passe tale



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

رقم البند: ٢-٤

بالمتر ٣ - توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين ١ الى ٢ الى ٤ سم او بين ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ بنسبة متصاص لاتزيد عن ٣% ولا تحتوى على اى المواد الناعمة او البودرة (مارة من منخل ٢٠٠٠) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل سطح المياة بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياة الارضية بحوالى ٥٠ سم ويتم الدمك من منخل ٢٠٠) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل سطح المياة بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياة 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 ٤٧١٤٤٧ الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية على كل السطح العلوى ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة.
- يتم احتساب ١٫٣ عسافة النقل ٢٠ كم .

جنية للكم بالزيادة او النقصان. (السعر خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٢)

تـنفيــذ: شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

28,472,46 كمية المقايسة الإبعاد (متر) الموقع الكيلومتري الكمية رقم الطلب بيان الاعمال بالمقايسة مساحة المقطع طول التاريخ 4,202.28 70.04 60 358+880 19/12/2022 358+820 IR FF08 بالم ٣ - توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين ١ الى ٢ الى ٤ سم او ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ بنسبة امتصاص لاتزيد عن ٣% ولا تحتوى على اى المواد الناعمة أو البودرة (مارة من منخل ۲۰۰) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل سطح المياة بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياة الارضية بحوالي . ٥ سم ويتم الدمك الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية 11,003.18 91.69 120 359+100 358+980 25/12/2022 IR FF0 6 rev 01 (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. النقل ٢٠ كم. بالفئة شاملة القيمة المادة المحجرية. -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 فقرة المستخلص الحالية (م) 4,745.41 يوجد نسبة هالك لغرز وتباحل السن الخاص بالفلتر تم تحدديها بمقدار ٢٠% 28,472.46 الاجمالي الكلي (م] = المجموع الكل للكمية المنفذة *١,٢

مدیر مشروع الهیئة م / مارچریت مجدی



امهندس الشركة م/حدد تظیر



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامي رقم البند: ٢-٤

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

بالم ٣ - توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين ١ الى٢ الى ٤ سم او ١الى 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]

تسنفيذ: شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

م٣	28,472.46	كمية المقايسة

	م٣	28,472.46	مية المقايسة	5				
3.60		الابعاد (متر)		لكيلومتري	الموقع ا		11-11 - 3	بيان الاعمال بالمقايسة
الكمية	لع	مساحة المقط	طول	الى	من	التاريخ	رقم الطلب	eminos d Oraz N. Odi
4,202.28		70.04	60	358+880	358+820	19/12/2022	IR FF08	بالم ۳ - تورید وتنفیذ وردم احجار بسماکات نتراوح بین ۱ الی ۲ الی ٤ سم او ۱ الی ۲ الی ۲ بنسبة ۱:۱:۱ بنسبة امتصاص لاتزید عن ۳% ولا تحتوی علی ای المواد الناعمة او البودرة
11,003.18		91.69	120	359+100	358+980	25/12/2022	IR FF0 6 rev 01	(مارة من منخل (* * *) نهائيا او مواد طفلية او سيت النمل يتم تنفيذها كطيقة تاسيس بالقطاع اسغل سطح المياة تعمق * * (* سم حتى اعلى منسوب المياة الارضية بجوائي . ٥ سم ويتم الاحجاد واعتماد التجارب المعملية والبند الاحجاد واعتماد التجارب المعملية والحقلية (اختبار الواج التجاري المعملية والحقلية (تربد نسبة V122 عن 7 سم) على ان لا مقدارة لا ما طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهو لعمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة. مسافة النقل * * كم . مسافة النقل * * كم .
8,521.59		85.22	100	359+200	359+100	18/12/2022	IR FF07	- المساقة النقل ٢٠ كم . - المنطقة القيمة المادة المحجرية . - يتم - الخساب ١,٣ جنية للكم بالزيادة او النقصان .
23,727.0	5			(^r e)	ستخلص الحالية	الكميات خلال فترة الم	اجمالي	
4,745.41	L			دیها بمقدار ۲۰%	ص بالفلتر تم تحد	فرز وتداخل السن الخاه	يوجد نسبة هالك لا	43
28,472.4	6			17*514	ع الكلي للكمية المن	الكلــي (م ً) = المجمو	الاجماليي	13

مدیر مشروع الهیئة م / مارحریت مجدی





مهندس الشركة م/ مجمد نظر



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامي رقم البند: ٢-٤

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

بالم ٣ - توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين ١ الى٢ 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 : شكة الصقر الحديثة للمقاءلات العامة

	الابعاد (متر)	الموقع الكيلومتري				رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة		
الكمية	مساحة المقطع	طول	الى	من	التاريخ	in the second			
4,202.28	70.04	60	60 358+880	358+820	19/12/2022	IR FF08	یالم ۳ - تورید وتنفیذ وردم احجار بسماکات تتراوح بین ۱ ال ۲ الی ٤ سم او ۱ الی ۲ الی ٦ نسبه ۱:۱:۱ بلسبه امتصاص لاتزید عن ۳% ولا تحتوی علی ای المواد الناعمة او البودرة		
11,003.18	91.69	120	359+100	358+980	25/12/2022	IR FF0 6 rev 01	إمارة من منخل ٢٠٠) نهائيا او مواد طفلية او حالتما يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع سفل سطح المياة بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياة الارطبية بحوال ٥٠ سم ويتم المحك الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والحقلية (يشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية (تيد نسبة Paraly عن ٢٠٥ باستخدام حمل تيد نسبة EVIZEV عن ٢٠٥ باستخدام حمل تيد نسبة للعملية على كل السطح العلوى ونهو خاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهو لمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة. مسافة النقل ٢٠ كم .		
8,521.59	85.22	100	359+200	359+100	18/12/2022	IR FF07	- مسافة النقل ٢٠ كم نقشه المادة المحجرية يتم - المحتمان المتحدد المتحد		
23,727.05	5				الكميات خلال فترة الم				
4,745.41			-		رز وتداخل السن الخاه		43		
28,472.4	6		17875.0	الكلى للكمية المد	الكلــي (م") = المجموع	الاجمالــي	13:3 VI 31		



















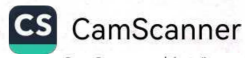
Contractor Company	EL SAKR FOR GENERAL CONTRACTING.			Designer Company				(SPECTRUM)	(SPECTRUM) Engineering Consulting Office			
	Name	Sign	-	Date/Serial Number			Time 11:00 PM					
Issued by Contractor	Eng. AHMED MOSTAFA	idea .	اد	27/10/2023 55-B-SK PLT 22								
Described by CARR				CI	α	C	00	ММ	W	нн	MM	
Received by GARB CONSULTANT	Eng. Mazen Essamy		PLT	359	EW	CS	28	10	23	11	00	

DATE OF	51 to 521	D1 to 53	Kp XXX Note
COOF 1	Station Reference	Depot Reference	For Kilometer point only Start Km is used
		Work Activity	
of the same of the		Sub Element of Activity	

Descr	iption of Materials	at level FERMA	•						
Locatio	n to be Used REV 33	From	358+40	00	то	358+700			
Locatio	n to be Used REV 29	From	358+22	20	то	358+520			
U	IR Approval No	UIR F-(82,85,86)	Date		23	/10/2023			
9	Supplier Name	ELSAQR		pecification	EARTHWORK SPECIFICA	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG2			
Te	st Requirement	P.L.T	3	pecification	41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP				
Re	ference Photos	No/Yes		Other					
Item	Des	cription	Unit	Quantity	Arrival Date	Note			
1	Plate L	oading test	Point	6	28/10/2023				
2									
3									
4									
mments by: E	ng. Mazen Essamy (SPECT	RUM)	Commen	its by: Eng. Alaa A	Abd-Allatif (ER)				
1-The Pla	ste Load Test Result BY CO	MIBASSLA LAP is Approved.	2-Result	s report attached	and acceptable with	project specifications.			

APPROVAL STATUS									
Name	Sign	Date	A-AWC-R						
Eng. AHMED MOSTAFA	vie	احد مع	A						
Eng. Mazen Essamy		-	Approved						
Eng.MAHMOUD									
Eng. Alaa Abd-Allatif	TIT	7 28-10	-203 AWC						
	Name Eng. AHMED MOSTAFA Eng. Mazen Essamy Eng.MAHMOUD	Name Sign Eng. AHMED MOSTAFA Eng. Mazen Essamy Eng. MAHMOUD Eng. Alaa Abd-Allatif	Name Sign Date Eng. AHMED MOSTAFA Eng. Mazen Essamy Eng. MAHMOUD						

^{**} Alignment/Bridges: Culvert only





Technical report of Plate Loading Test (DIN 18134)

General : SYSTRA

Consultant : SPECTRUM

شركة الصقر للمقاولات : Contractor

Project : ELECTRIC EXPRESS TRAIN

Sample : Ferma

Station : ST(358+450) TO ST(358+700)

Date of Test : 28/10/2023

QC : 2214

Email: civdept@comibassal.com WebSite: www.comibassal.com





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

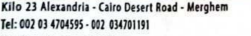
The test to be carried out on the native soil according to German specifications DIN 18134.

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 diamter of 600 mm have a thickness of 25mm and are provided with equally spaced stiffners 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 hydrulic pump connected to a hydrulic 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 hyrulic jack was placed on the middle of, and at normal to, the loading plate beneth the reaction loading system and secured against tiliting.
- 8- The reaction loading system was a heavey multi-purpose excavator (more than 20 ton).

Description of exprement:

- 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 transeducer and dial guage were set to zero, after which a load was applied corressponding 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 increaement 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.







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



Accredited by : Egyption 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 (s _a) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
0	1,414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.09
	14.14	0.050	0.20
3	21.21	0.075	0.34
- 1	28.28	0.100	0.68
5	35,35	0.125	0.94
6	42.42	0.150	1.07
7	19,19	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 (s0) MN/m2	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
$(\sigma_{\theta,max}) MN/m^2$	0.250	0.250
a _o (mm)	-0.287	0.952
a ₁ (mm/(MN/m ²))	11.568	3,404
a ₂ (mm/(MN ² /m ³))	-17.502	-2.575
Ev= 1.5 r/ $(a_1+a_2, \sigma_{0,MAN})$	62.56	163.04
Ev2/Ev1	2.6	I THE TANK



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





Internal inspection and laboratories sector

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

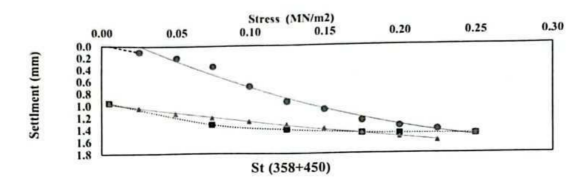


Fig. 1: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 1 and Table 2 for the first and second loading cycles

- Measurment points from the first loading cycle
- Measurment points from the unloading cycle
 - Measurment points from the second loading cycle
 - S Settlement in mm
 - σ₀ 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





Accredited by : Egyption 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
1	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	19.19	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 (s0) MN/m2	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

Table 6. Com	Table 6. Compilation of results				
Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle			
(σ _{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			
$a_2 \left(mm/(MN^2/m^4) \right)$	-5.598	0.084			
Ev= 1.5 r/ (a1+a2. Ga MAX)	74.75	129.07			
Ev2/Ev1	1.7.	3 // 5			
		Total 1988			

lo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

1: 002 03 4704595 - 002 034701191 nail: civdept@comibassal.com ebSite: www.comibassal.com





49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax:002





Internal inspection and laboratories sector

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

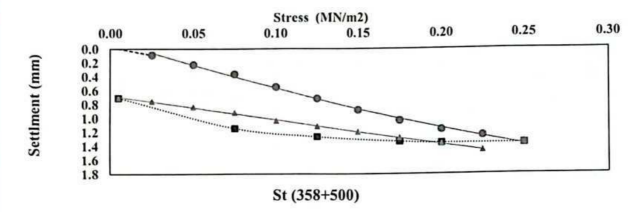


Fig. 2: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 4 and Table 5 for the first and second loading cycles

- Measurment points from the first loading cycle
- Measurment points from the unloading cycle
- ▲ Measurment points from the second loading cycle
 - S Settlement in mm
 - σ₀ Normal stress MN/m²



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
Fa 33900476



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

St (358+550)

600

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

Loading stage no.	Lord (F) kN	Normal stress (s ₀) MN/m ²	Settlement of loading plate 5 (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.	Lond (F) kN	Normal stress (s6) MN/m2	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/m²))	3.538	3.549
$a_2 (mm/(MN^2/m^4))$	1,354	-4.056
Ev= 1.5 r/ (n1+n2. On MAX)	116.09	177.53
Ev2/Ev1	1.5	

3 Alexandria - Calro 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 Emall: in





Internal inspection and laboratories sector

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

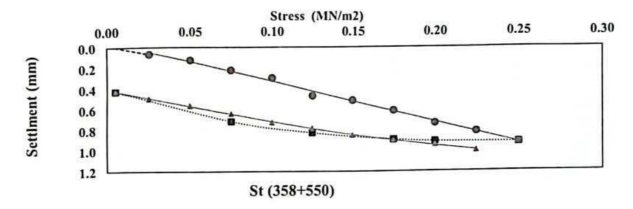


Fig. 3: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 7 and Table 8 for the first and second loading cycles

- Measurment points from the first loading cycle
- Measurment points from the unloading cycle

 △ Measurment 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





Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption 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
i	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 (s0) MN/m2	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 🦈 .
$E_{V}=1.5 \text{ r/} (a_{1}+a_{2}, \sigma_{0, MAX})$	79.61	188.36
Ev2/Ev1	2.3	7 1 615

Ilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

1: 002 03 4704595 - 002 034701191

nail: civdept@comibassal.com bSite: www.comibassal.com



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

Fax :002 02200047



Internal inspection and laboratories sector

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

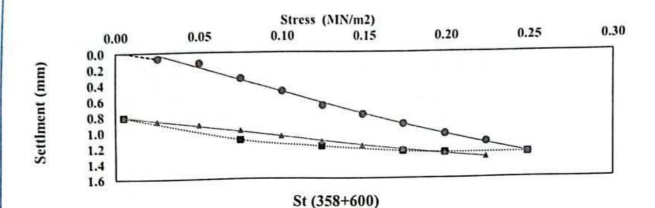


Fig. 4: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 10 and Table 11 for the first and second loading cycles

- Measurment points from the first loading cycle
- Measurment points from the unloading cycle
- △ Measurment points from the second loading cycle
 - S Settlement in mm
 - σ₀ Normal stress MN/m²



lo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

l: 002 03 4704595 - 002 034701191 ail : civdept@comibassal.com bSite : www.comibassal.com



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

Fax :002 033000476

Email:



Accredited by : Egyption 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 (s0) MN/m2	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
$E_{V}=1.5 \text{ r/} (a_1+a_2, \sigma_{0,MAX})$	99.06	191.95
Ev2/Ev1	1.9	

Kilo 23 Alexandria - Calro Desert Road - Merghem

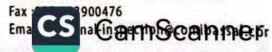
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email: civdept@comibassal.com WebSite: www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482





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

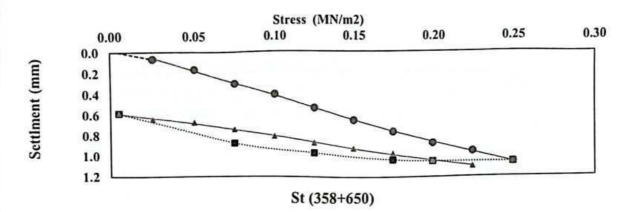


Fig. 5: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 13 and Table 14 for the first and second loading cycles

- Measurment points from the first loading cycle
- Measurment points from the unloading cycle
- Measurment points from the second loading cycle
 - S Settlement in mm
- σ₀ 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



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

St (358+700)

600

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

Loading stage no.	Lead (F) kN	Normal stress (s ₀) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
0	1,414	0.005	0.00
	7.07	0.025	0.09
- ;	14.14	0.050	0.22
	21.21	0.075	0.39
	28.28	0,100	0.58
4		0.125	0.77
5	35.35	0.150	1.00
6	42.42	0,175	1.16
7	49,49	0.200	1.29
8	56.56	0.225	1,43
9	63.63		1.57
10	70.7	0.250	1.55
11	56.56	0.200	1.53
12	49,49	0.175	1.46
13	35.35	0.125	1.36
14	21.21	0.075	1.09
15	1.414	0.005	1.09

red values for second loading cycle

Loading stage no.	Load (F)	Normal stress (s0) MN/m2	Settlement of loading plate S (mm)
	1,414	0.005	1.09
15	7.07	0.025	1.16
16	14.14	0.050	1.24
17	21.21	0.075	1.30
18	28.28	0.100	1.39
19	35.35	0.125	1.46
20	42.42	0.150	1,52
21	49.49	0.175	1.58
23	56.56	0.200	1.63
24	63.63	0.225	1.69

Table 18: Con	appliation of results	
Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
(On,max) MN/m ²	0.250	0.250
a _a (mm)	-0.151	1.075
a ₁ (mm/(MN/m²))	8.084	3.436
n ₂ (mm/(MN ² /m ⁴))	-4.527	-3.219
Ev= 1.5 r/ (a1+a2, On MAX)	64.72	171.03
Ev2/Ev1	2.6	4

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







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

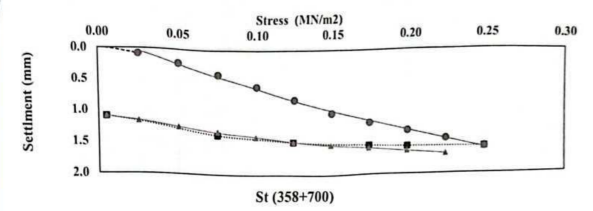


Fig. 6: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 16 and Table 17 for the first and second loading cycles

- Measurment points from the first loading cycle
- Measurment points from the unloading cycle Measurment points from the second loading cycle
 - S Settlement in mm
 - σ₀ 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





Accredited by : Egyption 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 accourdance to the German standard, DIN 18134 are illustrated in table 19.

Table 19 :Test results

Location	Ev1(MN/m²)	Ev2(MN/m²)	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

Geotechnical Consulant For Or H -Dr / Mohamed Mostafa Badry

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









Serial No. PLT (01)



Contractor

Consultants

مكتب أ.د/ عماد نبيل



Date

	Material I	nspection Requ	est	
Wa spannet come atte	ndance to inspect the following works :	nspection requ		
Discipline :	☑ Material submittal	Field Density Test		✓ Plate load test
oracipilite .	Zone	From Station	To Station	levels
Location :	SECTOR 5	359+600	359+811.24	Bed EXC.
References	IR- Survey No.			L1 1.Earthworks Specifications Testing Report
Attachments - result of PLATE LC - Works To be Inspe	1. Earthworks Natural Sub Grade Sub Ballast Upper Embankment Ballast L / M Embankment Excavation AD TEST BY EGYPT- JABAN UNIVERSITY	2-IR- Survey No. (4- 6-	IR03)	
The state of the s	PLATE LOAD TEST RESULT			
			, 14°	
The works are :	Spproved (A) Appro	ved as Noted (B)	Revise& Resuction (C)	Rejected (D)
		ved as Noted (B)	Revise& Resum (C)	Rejected (O)
Name: Mazer	1 Esamy	ved as Noted (B)		Respected (D)
	1 Esamy	capped found as	S gnature:	Post Test. Antid Part Ja and Comply we antioned Commen
Name: Mazer General Consultant 1 - One 2 - flate 3 - Resur Y - final The works Are: Name: Hae	Sample was scheen look test was affached and proposed 18 Subday	red as Noted (B) Captived found as ECS: ECSel to Noted (B)	Date: late out by Ceffable Apprise Typinit (C.) Signature:	load test and Comply u
Name: Mazer General Consultant 1- one 2- flate 3- Resur 4- final The works are:	Sample was scheen look test was affached and proposed 18 Subday	Capted found as	Date: Plate Out by Ceptable above M	load test and Comply u
Name: Mazer General Consultant 1- one 2- flate 3- Resur 4- final The works Are: Name: Hae	Sample was scheen look test was affached and proposed 18 Subday	Capted found as	Date: late out by Ceffable Apprise Typinit (C.) Signature:	load test and Comply u

Civil Engineering Testing Consulting Unit

وحدة اختبارات و استشارات المندسة البدنية

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 Contacting & Roads Company
410 ELGEISH street,4th gate, Al-Ahram gardens, Cairo, Egypt

(August 7, 2022)

www.ejust.edu.eg CETC22080002Trans.GEO0



CINTECH@ejust.edu.eg

Civil Engineering Testing a Consulting Unit

, مدة اغتبارات و استشارات المندسة المدنية

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

Lab Engineer

Dr. Ghareib Harran

Mohamed A. Al-Najjar

Dr. Mahmoud Ahmed

Dr. Muhammad M. Badry

Director of CETC Unit E-JUST

Prof. Dr. Mohamed F. M. Fahmy

Dieder John Hander Berger

CINTECH@ejust.edu.eg

Mobile: +201555631725

www.ejust.edu.eg

CETC22080002Trans.GEO0

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

Civil Engineering Testing a

وحدة اغتبارات و استشارات المندسة المدنية

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)

www.ejust.edu.eg
CETC22080002Trans.GEO0

Landricill Anglall Australia Augusticus and Augusti

CINTECH@ejust.edu.eg

Civil Engineering Testing A Consulting Unit

_{بعد}ة اغتبارات و استشارات المندسة المدنية

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/m² was applied. The load was increased in the first loading cycle until a normal stress of 0.25 MN/m² was reached, and the loading increment was 0.025 MN/m². 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)	Normal stress (σ ₀)	Settlement (S),
	kN	MN/m²	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

www.ejust.edu.eg
CETC22080002Trans.GEO0



CINTECH@ejust.edu.eg

وحدة اغتبارات و استشارات المندسة المدنية

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.

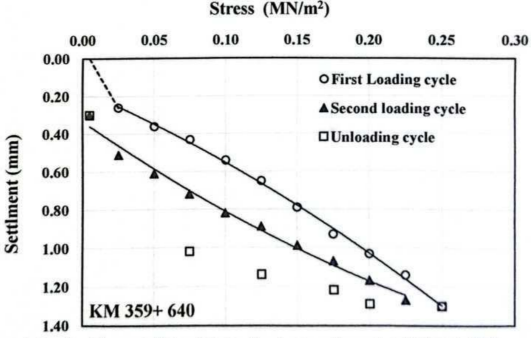


Figure 1: Load-settlement data: plate loading test performed at (KM 359 +640)

www.ejust.edu.eg
CETC22080002Trans.GEO0



CINTECH@ejust.edu.eg

ية اغتبارات و استشارات المندسة الهدنية

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

Parameters	1st loading cycle	2 nd loading cycle
(Go,max) MN/m ²	0.250	0.250
ao (mm)	0.166	0.405
a ₁ (mm/(MN/m ²))	4.528	5.444
a ₂ (mm/(MN ² /m ⁴))	2.183	-4.458
Ev= 1.5 r/ (a1+a2. GO, MAX)	88.69	103.93
Ev2/Ev1		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

www.ejust.edu.eg

CETC22080002Trans.GEO0

E-JUST CERC Unis

CINTECH@ejust.edu.eg

جبارات و **استشارات المندسة** الودنية

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	
(O _{0,max}) MN/m ²	0.250	0.250	
a ₀ (mm)	0.033	0.378	
a ₁ (mm/(MN/m ²))	6.463	6.001	
a ₂ (mm/(MN ² /m ⁴))	-3.153	-5.007	
Ev= 1.5 r/(a1+a2. Go, MAX)	79.29	94.75	
Ev2/Ev1		1.19	

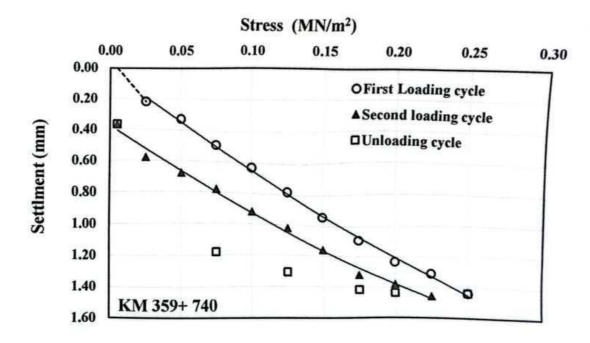


Figure 2: Load-settlement data: plate loading test performed at (KM 359 +740)

www.ejust.edu.eg
CETC22080002Trans.GEO0



CINTECH@ejust.edu.eg





Appendix A

www.ejust.edu.eg
CETC22080002Trans.GEO0



CINTECH@ejust.edu.eg Mobile: +201555631725



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



Location of site:	El-Gabbasat sector, Marsa Matruh, Egypt - KM 359+640		Field team	Eng/ Mohamed Elnagan Mr/Ahmed Sabry	
Project:	Electric Express tr ALSAKR for Contacting	ain Project - &Roads Company	Date:	July 31, 2022	
Diameter of loading plate	600 mm		Time:	14:52 to 15:20pm	
Lever ratio	1		Note:	Note: Loader Komatsu WA40	
Type of Soil	Native s	oil	1		
Type of bedding	rauve s	JII	1		
Temperature	31 °C		-		
Test regime	Loading Stage No.	Load (LN)	Di-	Cours Basding (mm)	
Loading Stage	0	Load (kN)	Dia	l Gauge Reading (mm)	
	1	1.414		10.00	
	2	7.07		9.71	
	3	14.14	9.59		
	4	21.21	9.51		
	5	28.28	9.37 9.24		
	6	35.35	See State		
	7	42.42 49.49		9.10	
	8	56.56	-	8.95	
	9	63.63		8.83	
	10	70.7		8.72	
Unloading stage	11	56.56		8.57	
	12	49.49	-	8.58	
	13	35,35	-	8.64 8.74	
	14	21.21			
	15	1,414		8.87 9.61	
Test regime	Loading Stage No.	Load (kN)	Dia	al Gauge Reading (mm)	
Reloading stage	0	1.414	1	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	1	8.80	
	8	56.56	1	8.69	
	9	63.63	-	8.57	

www.ejust.edu.eg

CETC22080002Trans.GEO0

E-JUST CET

CINTECH@ejust.edu.eg



الجامعة المصرية الياباتية للعلوم والتكنولوجيا

جامعة حكومية مصرية ذات شراكة باباتية E-JUST EGYPT- JAPAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY エジプト日本科学技術大学



p			Field Eng/ Mohamed Elnagay	
Location of site:	El-Gabbasat sec Matruh, Egypt -		Field team Eng/ Mohamed Elmana Mr/Ahmed Sabry	
Project:	Electric Express tr		Date: July 31, 2022	
	ALSAKR for Contacting			
Diameter of			Time: 15:33 to 16:05pm	
loading plate	600 mm	1		
Lever ratio	1		Note: Loader Komatsu WA400	
Type of Soil	Native s	oil	1	
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	
	10	70.7	8.56	
Unloading stage	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	

www.ejust.edu.eg

CETC22080002Trans.GEO0



CINTECH@ejust.edu.eg







Serial No. QT FF (4)



مكتب أ,د/ عماد تبيل Electrical Express Train From Borg Alarab to Alamein From Station 325+393 To Station 394+600



Date 01/11/2022

		terial Inspection Req	uest	
CH 7.0	nce to inspect the following wo	orks :		
Discipline :	☑ Material submittal	Field Density Test		Pale load test
Location	Zone	From Station	To Station	levels
	SECTOR 5	358+220	359+800	20000 M3
References	2-IR- Survey No. (FF7)			L1.1.Earthworks Specification Testing Report
Purpose of the inspect	1 Earthworks	Sub Ballast Ballast excavation		
Attachments				
1- result of compaction t	est	2-IR- Survey No.	(FF7)	
3-		4-		
5-		6-		
Works To be Inspected				
	QUALITY TEST F	OR AGG BY LABORATORY	COMIBASSAL	-1
Submitted by: GARP Consultant Engin	AL-SAKR CO for NEW Contri neer's Comments :	acting	Date of Inspection:-	Total
GARP Consultant Engir			Date of Inspection:-	30,100
GARP Consultant Engin	neer's Comments :		Date of Inspection:-	70,100
GARP Consultant Engin	SALT FOR FILTER AGGREGA	TE 1,2,6 EQUAL PORTION	Date of Inspection:-	D Remarket (D)
THE QUALITY TEST RETTHE SAMPLE REPRESION	SALT FOR FILTER AGGREGA NTATIVE 5000 M3 ONLY		Date of Inspection:- IS OK. Revise& Resubmatic	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RESTREET THE SAMPLE REPRESI The works are	SALT FOR FILTER AGGREGA NTATIVE 5000 M3 ONLY GAPProved (A)	TE 1,2,6 EQUAL PORTION	Date of Inspection:- IS OK. Revise& Resubrate Signature:	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RESTREED THE SAMPLE REPRESION TO WORKS ARE	SALT FOR FILTER AGGREGA NTATIVE 5000 M3 ONLY GAPProved (A)	TE 1,2,6 EQUAL PORTION	Date of Inspection:- IS OK. Revise& Resubmatic	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RESTREED THE SAMPLE REPRESION The works are Same: Marie	SALT FOR FILTER AGGREGA NTATIVE 5000 M3 ONLY GAPProved (A)	TE 1,2,6 EQUAL PORTION Graph of the control of the	Date of Inspection:- IS OK. Revise& Resubrate Signature:	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RESTANDED THE SAMPLE REPRESION THE WORKS ARE SAMPLE WAS SECOND TO THE WAS SECOND TO T	SALT FOR FILTER AGGREGA NTATIVE 5000 M3 ONLY SAMP SOMM S	TE 1,2,6 EQUAL PORTION Approved as Noted (B) T.	Date of Inspection:- IS OK. Revise& Resubrate Signature:	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RESTREED THE SAMPLE REPRESION THE WORKS are SERVICE CONSULTANT'S CONTROL OF THE SAMPLE WAS SERVICE SAMPLE SAMPLE WAS SERVICE SAMPLE	SALT FOR FILTER AGGREGA NTATIVE 5000 M3 ONLY CAPPROVED (A) SOMM (COMMENTS:	TE 1,2,6 EQUAL PORTION Approved as Noted (B) T.	Date of Inspection:- IS OK. Revise& Resubrate Signature:	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RESTREED THE SAMPLE REPRESION OF THE WORKS ARE: Name: Marue: Consultant's Consultant Consultan	SALT FOR FILTER AGGREGA NTATIVE 5000 M3 ONLY SOMM / SOMM / SOMMENTS: ELECTED FOR QUALITY TEST CARRIED OUT by third part AND FOUND ACCEPTABLE	TE 1,2,6 EQUAL PORTION Approved as Noted (B) T. (COMIBASSAL)	Date of Inspection:- IS OK. Revise& Resubrate Signature:	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RESTREED THE SAMPLE REPRESION OF THE WORKS ARE SERVICE OF THE WAS SERVICED TO THE SAMPLE WAS SERVICED TO THE SAM	SALT FOR FILTER AGGREGA NTATIVE 5000 M3 ONLY SOAM / Comments: ELECTED FOR QUALITY TEST	TE 1,2,6 EQUAL PORTION Approved as Noted (B) T. (COMIBASSAL)	Date of Inspection:- IS OK. Revise& Resubrate Signature:	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RESTANDED THE SAMPLE REPRESI THE WORKS ARE: Name: March Consultant's Consultant	SALT FOR FILTER AGGREGA NTATIVE 5000 M3 ONLY SOMM / SOMM / SOMMENTS: ELECTED FOR QUALITY TEST CARRIED OUT by third part AND FOUND ACCEPTABLE	TE 1,2,6 EQUAL PORTION Approved as Noted (B) T. (COMIBASSAL)	Date of Inspection:- IS OK. Revise& Resubment Signature: Date:-	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RESTRESSION THE SAMPLE REPRESSION THE WORKS are 1. Name: March Consultant's Consultant Consu	SALT FOR FILTER AGGREGA NTATIVE 5000 M3 ONLY SOAYN Y COMMENTS: ELECTED FOR QUALITY TEST CARRIED OUT by third part AND FOUND ACCEPTABLE SUBJECTED TO ABOVE MEN	TE 1,2,6 EQUAL PORTION Approved as Noted (8) T. (COMIBASSAL)	Date of Inspection:- IS OK. Revise& Resubment Signature: Date:-	
THE QUALITY TEST RESTANDED THE SAMPLE REPRESI THE WORKS are Name: March Consultant's Consultant C	SALT FOR FILTER AGGREGA NTATIVE 5000 M3 ONLY SOAYN Y COMMENTS: ELECTED FOR QUALITY TEST CARRIED OUT by third part AND FOUND ACCEPTABLE SUBJECTED TO ABOVE MEN	TE 1,2,6 EQUAL PORTION Approved as Noted (8) T. (COMIBASSAL)	Date of Inspection:- IS OK. Revise& Resubment Signature: Date:-	
THE QUALITY TEST RESTRESSION THE SAMPLE REPRESSION THE WORKS Are: Name: MACLIM Consultant's Consultant Cons	SALT FOR FILTER AGGREGA NTATIVE 5000 M3 ONLY SOAYN Y COMMENTS: ELECTED FOR QUALITY TEST CARRIED OUT by third part AND FOUND ACCEPTABLE SUBJECTED TO ABOVE MEN	TE 1,2,6 EQUAL PORTION Approved as Noted (8) T. (COMIBASSAL)	Date of Inspection:- IS OK. Revise& Resubment Signature: Date:-	
THE QUALITY TEST RESTRESSION THE SAMPLE REPRESSION THE WORKS ARE SERVICED TO THE WORKS ARE SAMPLE WAS SERVICED A-FINAL APPROVAL IS The works are SAMPLE WAS SERVICED A-FINAL APPROVAL IS The works are SAMPLE WAS ARE SAMPLE WAS ARE SAMPLE WAS ARE SAMPLE WORKS ARE SAMPLE WAS ARE SAMPLE WORKS AND SAMPLE WORKS ARE SAMPLE WORKS AND SAMPLE WORKS ARE SAMPLE WORKS AND	SALT FOR FILTER AGGREGA NTATIVE 5000 M3 ONLY SOAYN Y COMMENTS: ELECTED FOR QUALITY TEST CARRIED OUT by third part AND FOUND ACCEPTABLE SUBJECTED TO ABOVE MEN	TE 1,2,6 EQUAL PORTION Approved as Noted (8) T. (COMIBASSAL)	Date of Inspection:- IS OK. Revise& Resubment Signature: Date:-	



الجمعية التعاوتية الانتاجية لأعمال الوزن والمراجعة والطبرة الدولية (كومبيسل)

حاصلة على شهادة الأيزو ISO 9001:2015 Accredited by:

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

قطاع التغتيش الداخلى والمعامل معتمد لدى الهيئة المصرية العامة للبترول تحت رقم ٢٤/ ٢٠٩/١١٠٢

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 / Sorce of Soll :-Agg. Crushed Stone. (صن - خليط) LAB. REF. Q.C. 77/1

TRIAL NO		2	AVERAGE
WEIGHT OF Oven Dry TEST SAMPLE IN AIR (g)		2002.0	2001.0
3. WEIGHT OF S.S.D. TEST SAMPLE IN AIR. (g)		2019.0	2018.5
IN WATER. (g)	1224.0	1227.0	1225.5
D. ABSORPTION (g) = (B-A)		17.0	17.5
E. ABSORPTION % = [(B - A)/A] X 100		0.85	0.87
	\$ 15	0.1	
{A/(B-C)}	2.52	2.53	2.52
{B/(B-C)}	2.54	2.55	2.55
{A/(A-C)}	2.58	2.58	2.58
	PLE IN AIR. (g) E IN WATER. (g) X 100 {A/(B-C)} {B/(B-C)}	PLE IN AIR. (g) 2018.0 E IN WATER. (g) 1224.0 18.0 X 100 0.90 {A / (B - C)} 2.52 {B / (B - C)} 2.54	AMPLE IN AIR (g) 2000.0 2002.0 PLE IN AIR. (g) 2018.0 2019.0 E IN WATER. (g) 1224.0 1227.0 18.0 17.0 X 100 0.90 0.85 {A / (B - C)} 2.52 2.53 {B / (B - C)} 2.54 2.55

Tested By:

Mostfa

Checked By : Eng. Eman E. Kandil

الإدارة، ١٥٠ صفية زغلول- الأسكندرية ص - ب١٥٧ 40safia zaghloul st ., p.o.Box 157 Alex, Egypt

Tel:4870573 - Fax + Tel: 4869798 - 4870665





القطاع اخلف 4 طريق الحرية - الإسكندرية -ت، ۲۹۲۰۱۷۱ - ۲۹۲۱۶۸۲ - ف، ۲۹۲۰۱۷۱

49 EL Horria Ave .-Alex;Egypt
Tel: 3920176 - 3931482 - Fax: 3900476
E-mail:internal-inspection@comibassal.com



الجمعية التعاونية الانتاجية لأعمال الوزن والمراجعة والخبرة الدولية (كوميبصل)

حاصلة على شهادة الأيزو ISO 9001:2015

Accredited by:

. Report No: Egyptian General Authority for Petroleum

Date:

05/01/2023

قطاع التفتيش الداخلى والمعامل

معتمد لدى الهيئة المصرية العامة للبترول تحت رقم ٢٤/ ٢٠١١/١١٠٢

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

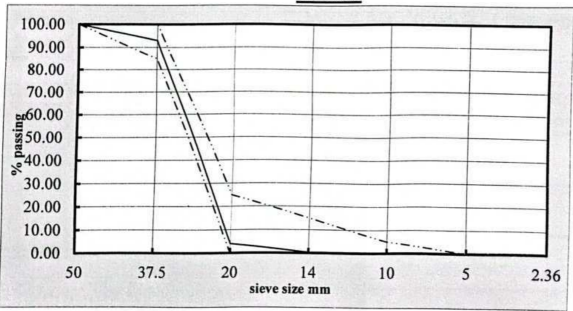
Sample

COARSE AGGREGATE (Mix Agg)

Date of Test

1/11/2022

Results



sieve size mm 50 37.5 20 passing %

il. Eng Department

Eng : Eman. E. Kandil

الإدارة، ١٥٠ صفية زغلول- الأسكندرية ص - ب١٥٧ TI TYO.YAS - ENTINANTAS - OFF.YAS 40safia zaghloul st., p.o.Box 157 Alex, Egypt Tel:4870573 - Fax + Tel: 4869798 - 4870665







الجمعية التعاونية الانتاجية لأعمال الوزن والمراجعة والخيرة الدولية (كوميبصل)

حاصلة على شهادة الأيزو ISO 9001:2015

Accredited by:

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

Report no: 77 / 3 /center 5/1/2023 Date

قطاع التغتيش الداخلى والمعامل

معتمد لدى الهيئة المصرية العامة للبترول تحت رقع ٢٢/ ٢٠١١/١١٠٢

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) 01/11/2022

Date of Test

Results

Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution	
Trial Grading	Α	
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، ١٥٠ صفية زغلول- الأسكندرية ص - ب١٥٧ C: TYO. VAS - ENG. APPPEAS - OFF. YAS 40safia zaghloul st., p.o.Box 157 Alex, Egypt Tel:4870573 - Fay + Tel: 4869798 - 4870665







الجمعية التعاونية الانتاجية لأعمال الوزن والمراجعة والخبرة الدولية (كوميبصل)

حاصلة على شهادة الأيزو 15O 9001:2015 Accredited by:

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

قطاع التغتيش الداخلى والمعامل معتمد لدى الهيئة الصرية العامة البترون تحت رقم ٢٠١/١١٠٢٤

الرقيم : ٢٣/٣/١٢١ معامل

التاريخ : ٣/ ١١/ ٢٠٢٢ م.

شهادة تحليل كيمياني

الإستشاري العام : سيسترا.

استشاري هينة الطرق و الكباري : سبكترم للإستشارات الهندسية

المقاولات : شركة الصقر للمقاولات

المشروع : القطار الكهرباني السريع

• 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	النتانج	التحليـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	%.,٢0	الكلوريدات ⁻ Cl
ASTM D 2974	%.,	الكبريتات So ₃
	لا يوجد	المواد العضوية

مدير إدارة المعامل

ك. / مصطفى عسكر

N



نموذج رقم ٢

بشأن : حصر المواد المحجرية الواردة بالمستخلص	1
	لقيد :/
	لتاريخ
ي قطاع التنفيذ والمناطق	الى السيد المهندس / رنيس
وبعد ،،،	تحية طيبة و

نتشرف بان نرفق طية المستخلص الختامي الخاص بعملية (اعمال الجسر الترابى والاعمال الصناعية للقطار الكهربائي السريع .)

عقد رقم / ۲۰۲۳/۲۰۲۲/۸۳۰

تنفيذ شركة / شركة الصقر للمقاولات

يرجى التفضل بالاحاطة والتنبيه باتضاذ ما يلزم مع التفضل من سيادتكم بالعلم ان المواد المحجرية المستخدمة بيانها كالاتي :-

الجهة الحصول على الخامة	الكمية	الوحدة	نوع المادة المحجرية	م
كسارة	73.7737	م٣	سن	١
محجر (السيوى) رقم / تصريح / بدون	*7.XY.£	٣٦	اتربة	۲
محجر رقم / تصریح / بدون	94.7	م٣	رمل	٣

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

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

يرجى التكرم من سيادتكم بالعلم والإحاطة والتنبية باتخاذ اللازم ،،،

وتفضلو يقبول فأنق الأحترام لأر

عميد مهندس / هاتی نمجد محمود طه

سس الادارة المركزيـــة

للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا

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



افادة

بالاشارة لمشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرباني السريع (العين السخنة _ مطروح)

العقد رقم: اتجاة النوبارية (٢٠٢٣/٢٠٢/٨٣٠)

في المسافة من ٢٢٠+٣٥٨ الي ٣٦٣+٠٠٠

مقاولة شركة: الصقر الحديثة للمقاولات العامة

اشراف استشاری: مکتب د/ عماد نبیل

كمية الفلتر المستخدمة في المشروع: ٢٨٤٧٢,٤٦. م٣

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

مدير عام المشروعات م/محمد حسني فياض م/ مارجريت مجدي

مدير مشروع الشركة مدير مشروع الاستشاري مدير مشروع الهينة م مازن رعصامی

م/ محمد نظير

مهيعتمد

سيرنيس الادارة المركزية

🐼 / منطقة غرب الدلتا

. الإسكندرية - مرسى مطروح

هانی محمد محمود طه "



كشف أتاوة المحاجر عن كمية المواد التى تم استخدامها

مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرباني السريع (العين السخنة العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم ٢٢٠ + ٣٥٣ الي الكم ٢٠٠ + ٣٦٣ بطول ٢٨٠، ٤ كم اتجاة (النوبارية)

تنفيذ: شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة أعمال تم تنفيذها حتى تاريخ ٢٠٢٤/١/٦

كمية سن الفلتر المنفذة بند رقم (2-٣) بالمتر المكعب = ٢٨٤٧٢,٤٦م٣

مدير مشروع الهيئة م/ مارجريت مجدي مدير مشروع الشركة مدير مشروع الاستشاري مرامد نظير محمد نظير محمد نظير

نموذج رقم ٢

بشأن : حصر المواد المحجرية الواردة بالمستخلص	
	القيد ://٢٠٢٣ المنطقة
	التاريخ / ۲۰۲۳

الى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرفق طية المستخلص الختامي الخاص بعملية (اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للقطار الكهربائي السريع .)

عقد رقم / ۲۰۲۳/۲۰۲۲/۲۰۲

تنفيذ شركة / شركة الصغر للمقاولات

يرجك التفضل بالاحاطة والتنبيه باتضاد ما يلزم مع التفضل من سيادتكم بالعلم ان المواد المحجرية المستخدمة بيانها كالاتي :-

الجهة الحصول على الخامة	الكمية	الوحدة	نوع المادة المحجرية	م
كسارة	73.7737	٣٩	سن	١
محجر (السيوى) رقم / تصريح / بدون	3.77.7	م٣	اتربة	۲
محجر رقم / تصریح / بدون	97.7	م٣	رمل	٣

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

(كسارات / محاجر / تشوينات) معتمدة ووجدت مطابقة للكميات بالمستخلص . يرجى التكرم من سيادتكم بالعلم والإحاطة والتنبية باتخاذ اللازم ،،،

وتفضلو يقبول فانق الاحترام بو

التوقيع (

عميد مهندس / هانى مجد محمود طه رئيسس الادارة المركزيسة للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا

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



افادة

بالاشارة لمشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرباني السريع (العين السخنة _ مطروح)

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

في المسافة من ٢٠٠+٣٥٨ الي ٣٦٣+٠٠٠

مقاولة شركة: الصقر الحديثة للمقاولات العامة

اشراف استشاری: مکتب د/ عماد نبیل

كمية الرمل المستخدمة في المشروع: ٩٢٠,٦. ٩٣. . ٣

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

مدير مشروع الشركة مدير مشروع الاستشاري مدير مشروع الهينة مدير عام المشروعات

ي م/محمد حسني فياض

ن کوسامی مردریت مجدی

م/ محمد نظير

يعتمد

رنيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد مهندس ا

" هاني محمد مخمود طه "



كشف أتاوة المحاجر عن كمية المواد التي تم استخدامها

مشروع أحمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرباني السريع (العين السخنة- العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم ٢٢٠ + ٣٥٨ الى الكم ٢٠٠ + ٣٦٣ بطول ٠ ٨ ٧,٤ كم اتجاة (النوبارية)

> تنفيذ: شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة أعمال تم تنفيذها حتى تاريخ ٢٠٢٤/١/٦

> > كمية الرمل المنفذة بند رقم (١-٣) بالمتر المكعب = ٢٠,٦ ٩ م٣

م/ محمد تظير

مدير مشروع الشركة مدير مشروع الاستشاري مدير مشروع الهيئة م/ مازي عصام م/ مارجریت مجدي



افادة

بالاشارة لمشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرباني السريع (العين السخنة _ مطروح)

العقد رقم: اتجاة النوبارية (٢٠٢/٢٠٢١)

في المسافة من ٢٢٠+٣٥٨ الي ٢٠٠٠ ٣٦٣

مقاولة شركة: الصقر الحديثة للمقاولات العامة

اشراف استشاری: مکتب د/ عماد نبیل

كمية التربة المستخدمة في المشروع: ٣٦٨٢,٤. .م٣

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

مدير مشروع الشركة مدير مشووع الاستشاري مدير مشروع الهينة مدير عام المشروعات م/ مارجریت مجدي م/محمد حسني فياض

م/ محمد نظیر

بعتمد

رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد مهندس ا

" هانی محمد محمود طه "



كشف أتاوة المحاجر عن كمية المواد التي تم استخدامها

مشروع أعمال الجسر الترابى والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة- العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم ٢٢٠ + ٣٥٨ الى الكم ٢٠٠٠ ٣٦٣ ٣ بطول ۷۸۰ ، کم اتجاة (النوبارية)

> تنفيذ: شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة أعمال تم تنفيذها حتى تاريخ ٢٠٢٤/١/٦

> > كمية التربة المنفذة بند رقم (١-٣) بالمتر المكعب = ٤,٢٨٢,٣ م٣

مدير مشروع الشركة مدير مشروع الاستشاري

م/ ماؤل عصا

م/ محمد نظير

مدير مشروع الهيئة م/ مارجریت مجدي



افادة

بالاشارة لمشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرباني السريع (العين السخنة _ مطروح)

العقد رقم: اتجاة النوبارية (٢٠٢٣/٢٠٢٢)

في المسافة من ٢٠٠+٣٥٨ الي ٢٠٠٠٣٣٠

مقاولة شركة: الصقر الحديثة للمقاولات العامة

اشراف استشاری: مکتب د/ عماد نبیل

كمية الفلتر المستخدمة في المشروع: ٢٨٤٧٢,٤٦. م٣

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

مدير عام المشروعات م/محمد حسني فياض م/ مارجریت مجدی

مدير مشروع الشركة مدير مشروع الاستشاري مدير مشروع الهينة

م/ محمد نظير

پعتمد

ين النارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسي مطروح

عميد مهندس

" هانی محمد محمود طه "



كشف أتاوة المحاجر عن كمية المواد التي تم استخدامها

مشروع أعمال الجسر الترابى والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرباني السريع (العين السخنة- العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم ٢٢٠ + ٣٥٨ الى الكم ٢٠٠٠ ٣٦٣ بطول ٧٨٠، ٤ كم اتجاة (النوبارية)

> تنفيذ: شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة أعمال تم تنفيذها حتى تاريخ ٢٠٢٤/١/٦

> > كمية سن الفلتر المنفذة بند رقم (2-٣) بالمتر المكعب = ٢٨٤٧٢,٤٦ م٣

مدير مشروع الشركة مدير مشروع الاستشاري

م/ مازن اعصامی

م/ محمد نظير

الم المالة

مدير مشروع الهيئة م/ مارجریت مجدی

التقييم الفني



مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائى السريع (العين السخنة العاصمة الادارية العلمين مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم ٢٢٠ ١ ١ ٢٠ ١ ١ ٢٠ ١ ٢٠ ١ ٢ ٢ بطول ٢٨٠ ٤ كم اتجاه النوبارية

تنفيذ: شركة الصقر الحديثة للمقولات العامة

إشراف: المنطقة الخامسة قطاع غرب الدلتا

الحسابات المالية ومفصل التقييم وقيمة الخصومات:

أنه في يوم السبت الموافق ٢٠٢٤/٠١/٦ وبناء على القرار الإداري ١٢١ بتاريخ ٢٠٢٩/١٤ الصادر من السيد عميد مهندس رئيس الإدارة المركزية / منطقة غرب الدلتا ومحضر الإستلام الإبتدائي للعملية المؤرخ في ٢٠٢٤/٠١/٦ تم عمل التقييم الفني للعملية عاليه.

وقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلا من:

(رنيساً للجنة)	مدير عام المشروعات	١) المهندس/ محمد حسني فياض
(عضوأ)	ممثل الهيئة	٢) المهندسة/مارجريت مجدي
(عضوا)	معمل المنطقة المشرفة	٣)المهندس/عبدالله عبدالمحسن
(عضوأ)	مكتب: سبكترم (د عماد نبيل) استشاري الهينة	٤) المهندس /مازن عصامي
(عضوا)	مكتب (اكس واي زد) استشاري المساحة بالمشروع	٥)المهندس/محمد خليل
(عضوا)	الشركة المنفذة الصقر الحديثة للمقاولات العامة	٢)المهندس امحمد نظير مز مل



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

*الخصم على طبقة الفاتر: لايوجد خصم

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

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

*الخصم طبقا لمحضر الاستلام الإبتدائي :-

من القحص البصري :-

*الخصم على سطح الطريق % ٩٠، ١٢١٤ ٩٧، ٩١= ١٣٤٩ ٩٧، ٩١ جنيه

*الخصم على إختبارات التصنيف والتدرج وال CBR لطبقة الفلتر والردم: لايوجد خصم

*القيمة المالية للخصم للجنة الإستلام الإبتدائي: ١٢١٤٩٧,٩١ جنيها (مائة وواحد وعشرون الفا وربعمائة وسبعة وتسعون جنيه مصري و واحد وتسعون قرشا)



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

لتنفيذ المسافة من الكم (٢٠٠٠ / ٢٠٠) إلي الكم (١٠٠٠ / ٣٦) اتجاه النوبارية تنفيذ شركة : الصقر الحديثة للمقاولات العامة اشراف : المنطقة الخامسة غرب الدلتا (الإسكندرية مطروح) استشاري الهيئة للمشروع : سبكترم (دعماد نبيل)

انه في يوم السبت الموافق ٢٠٢٤/٠١/٦ وبناءً على قرار السيد العميد مهندس/رئيس الإدارة المركزية لمنطقة غرب الدلتا رقم (١٢١) بتاريخ ٢٠٢٢/٠٩/١ والخاص بأعمال الاستلام الابتدائي للأعمال عاليه.

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلاً من :-

(رنیساً)	مدير عام المشروعات بالمنطقة	١) المهندس/ محمد حسني فياض
(عضوأ)	مدير مشروع القطاع من المنطقة	٢) المهندس/ مارجريت مجدي زاخر
(عضواً)	معمل المنطقة المشرفة	٣) المهندس/عبدالله عبدالمحسن
(عضوأ)	مكتب:سبكترم (د عماد نبيل) استشاري الهيئة	٤) المهندس / مازن عصامي
(عضوأ)	مكتب (اكس واي زد) استشاري المساحة بالمشروع	٥)المهندس/محمد خليل
(عضوأ)	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 ظاهريا وتم أخذ عينات أتربة من الجسر لإجراء التجارب الازمة عليها بمعمل المنطقة وتحديد نسبة الحيود 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) على مندوب معمل المنطقة تحديد مدي الحيود بالعينات عن المواصفة العامة للمشروع وتحديد قيمة الخصم .
- ٢) على السادة استشاري القطاع (سبكترم (دعماد نبيل)) مراجعة الحصر والتأكد من الكميات المنفذة طبقاً لطلبات
 الاستلام وموافة اللجنة بالكميات والتجارب التي أجريت على الأعمال أثناء التنفيذ.
 - ٣) قام مندوب استشاري المساحة بالتأكد على المناسيب المنفذة طبقاً للتصميم المعتمد.
 - على استشاري القطاع (سبكترم (د عماد نبيل)) متابعة سلوك الأعمال خلال فترة الضمان وابلاغ الشركة بأي
 عيوب تظهر لأصلاحها فوراً.

وعليه تري اللجنة قبول الأعمال حيث لا يوجد ما يعيق الاستلام الابتدائي للأعمال عاليه ويعتبر تاريخ المحضر هو تاريخ النهو الفعلي وبدء فترة الضمان للأعمال.

