

السيد/السفة/ شركة المسترالمديثه للمقارلات الملسه

تحية طيبة ويحد

بالاشارة إلى وثيقة جميع اخطار المقاولين رقم 627 باسمكم ولمسلح الهيئة العامة للشرق و التجارى عن المدة من 2023/10/22 إلى 1/2024 الماليك المسلم والمعة والتأكد من أن مبلغ التألين المنصوص عليه بالوائيقة يتنفس مع قيمة المستلكات المقيقية / السوقية موضوع التلبين حيث أن وثلق النامين تتنسمن شرط النسبية. كما نعيدكم علما بكه نظرا التنورات المتحدث في المنفورات الاقتصادية الكلية وأثارها على النغير في قيمة الأصول المومن عليها نوجه عناية مبوغية من عليه التنفير في المنفورات المتحدث المؤمن عليها بما يترتب عليه أن مبلغ التأمين المنصوص عليه في الوائية الدائين المتحدث الموقية المناكلة المنابق التأمين المتحدث المقبقية / الموقية وصوع النامين فيتمن عليكم صرورة إفادتنا برعبتكم في زيادة مبلغ النامين ليتنامب مع القيمة المقبقية / الموقية المناكلة .

تعريف شرط النسبية:

هو شرط يقتنى بأنه إنا كانت قهة السنلكات النومن عليها عند وقوع النظر النومن بنه تعوق النبلغ النومن به يعابر السئترك / السنتيد بمثابة مؤمن أدى نضه بالفرق بين القينتين ويتصل تبعا لذلك نسبيه من النسارة أما في حلة النسارة الكلية (الهلاك الكلي) فإن الشركة سنتوم بتمويش المشترك بمبلغ الناسو من عليه بواثبةة التأسين أو التهمة السوقية أيهما أثل.

وتفضلوا يقبول فاتق الأحترام والتقبير

تحريرا في 26/10/2023



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

وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhan Takaful Insurance-Egypl



1093677

الشروط والتغطيات

ملحق و قم ١٥١٤ التعويض المامس يشلوال الأقسام المنعده (مو فق)

19/01/2023

تحرير ا في

19/01/2023

تاريخ الطباعة

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 : =

يبرا في : 2023/10/30

إعداد :

طبع بواسطة : محمد السعيد محمد مردان

عد مزات الطباعة : 1

شركة وثاق للتامين التكافلي - مصر



www.wethan-envot.com

E-mail wethan@wethan-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

راموليسيد - ٣ أخرا مصدق - الفقي - البيزة التفاصصيد : ١ أثر وادي الليا - الهندسية البيزة مدينة الصدر - ١ أخراج عباس - العلاء مدينة نسر - العلمرة الإستانيوسية - ١٨ خارج علاد (طريق الدرية) - الإسكادرية مسوحسط - اخراج عبارة عبارة المرية) - الإسكادرية التقسيدة - مساوة عبارة المرية المرية التبيش أعلى البناء موسسيد - خطبة ١/ أخراج التأمين وصعبود مصدل - فيم

Head Office Mohandessen Branch Near City Branch Alexandria Branch Smoute Branch (1) Manaoure Branch Port said Branch Ismaille Branch 25 Mosadak at., Dokki - Giza 20 Wadi el Ni st., Mohandessen - Giza 8 Abbas El Agad at., Nasr City - Cairo 88 Found st., (El Mona Road) - Alexandria 80 Feesy Mass Street - Smouha Sid Gaber Staton Alex Mand Alia Building 2. El Gaish st., El Manso,

80 Feety Most Street - Smouth-SG Gaber Station Ave.

Amed Alfa Building 2, El Gaish st., El Mansoura

Amed Alfa Building 2, El Gaish st., El Mansoura

Edit Si I A, Albamour and Nahmoud Sede Street - Ead Section - Asate Tower above Atu Dhab Berk - port Sale

Edit Si I A, Albamour Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate

Sheetin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorates

شركة مساهمة مصرية خاصعة لاحكام الفانون رقم ١٠ سنة ١٨١١ وتعديلاته ومسجلة بالهيئة العامة للرقابة المالية تحت رقم ٢٢ وسجل تجاري رقم ٢١٢٧ع وسجل تجاري رقم ٢١٢٧ع



وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhaq Takaful Insurance -Egypt

السادة / الهيئه العامه للطرق و الكبارى

تحية طيبة ربعد ،

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 ،،،،

التــــاج : 1

تحريـرا ني : 2023/01/19

إعداد :

طبع بواسطة : محمد السعيد محمد مردان

عدد مرات الطباعة : 1

شركة وثاق للتامين التكافلي - مصر



www.sethaqegypt.com E-mail.wethaq@wethaqegypt.com www.facebook.com/weth

Head Office Mohandesson Branch Near City Branch Alexandris Branch Breaks Branch Brid Seed Branch Fard and Branch Fard and Branch Fard and Branch 25 Mosedak st., Dokki - Giza 20 Wed et Nil st., Mohandessen - Giza 8 Abbes El Aged st., Naer Chy - Carlo 88 Found st., (El Hone Road) - Alexandria Nil Ferry Mus Sheel Smuth-Sid Galer Statin Alex Amel Alle Building 2. El Gaish st., El Mansoure

Found 1st, (El Horis Road) - Alexandria
ivery New Elmé Ginnah-Sid Galer Statin Ase
ell Alle Building 2: El Gaish st., El Mansoure
1 1/A, A Hawman ant Mannaud Satg Dani - Ead Section Ahata Tower above Ahu Dhab Berk - por Saelle Statin Andrian Tower - Front of Financial Directorate



راز الرئيسي به 10 شارع مصدق – الدقي – الجيزة و المائية المستوريخ مصدق – الدقي – الجيزة و المستورخ بالمستورخ الجيزة و المستورخ بالمستورخ المستورخ بالمستورخ المستورخ بالمستورخ المستورخ المستورخ

وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhaq Takaful Insurance-Egypt



1344641

مطالية منداد

امدار

نوع الاسدار المطار الهندسي

نوع التأمين ; جموع المطار المقارلين

ونينة رام 627/2023

ملحق رقم :

لنرع فرع الإسكندية

إسم المشترك : شركة الصقر المديثه المقاولات العاسه

الطوان: ش الجلاء اعلى شركة اجياد للصنرافة - مطروح

لمسلح : الهيئة العلمة الطرق و الكباري

مدة التأمين : من: 22/10/2023

26/01/2024

السلة

14,000,000.00

and the later

فقط أريعة عشر طيونا جنيه مصري

2,720.00 الاشكراك 149.60 تسف النمغة التسية 79.82 مصاريف الاصدار 26.10 الضريبة للنوعية 16.32 رسم الإشراف و الرقابة / سنة في الألف 5,44 اشترك سندوق حملة الوثائق / أثنان في الألف مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف 2.72 3,000.00 إجمالي الاشتراك

(نشد ثلاثة الاف جنيه مصري)



تحريرافي 22/10/2023 اسم الستخدم يوسف ايسن يوسف معمود كود المنتج 1 ادارة

Head Office Mahandessen Branch Near City Branch Alexandria Branch Breata Branch El Marannes Branch Monadan st., Dohni - Giza Wadi ei Nil et., Mahandessen - Giza Nihas Ei Aged st., Naar City - Carn Fount et., (El Huris Ricad) - Alexandria Jeny Mara Sheet Smohra Set Euter Subin Ass and Alla Building 2, El Garsh st. (El Manadan and Alla Building 2, El Garsh st. (El Manadan

19685

ر التراضية ... * أو كل واقع التراضية ... أسورة ... أسورة ... واقع التراضية ... أسورة ... أسورة

وشاق للتأمين التكافلي - مصر Welhag Takaful Insurance-Egypt



1344632

مطالية منداد

اسدار

نوع الاصدار اغطار الهندسي

نوع التامين : جميع اخطار المقاولين

وثينة رقم 628/2023

ملعق رقم :

نرء فرع الإسكنرية

إسم المشترى : شركة المستر المديثة المقارلات العلمة

المنوان : ش الجلاء اعلى شركة اجياد المسرافة - مطروح

لمسلح : الهونه العلمه للطرق و الكبارى

مدة التأمين : من: 22/10/2023

21/10/2024

السلة

ميلغ التأمين : 20,000,000.00

فقط 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

(فشاشانية الاف جليه مصري)



و من و

تحريرا في 22/10/2023 اسم الستخدم يوسف ايمن يوسف محبود كود المنتج 1 ادارة





E-mail wethan@wethan-eoypt.com www.facebook.com/

Monardesson Branch Near City Branch Alexandria Branch Sounds Berth 2) Monavara Branch Fast said Branch

25 Mosacia R., Achandessen - Giza 6 Abbas El Aged st., Nasr City - Cerz 66 Fenad st., (El Horia Road) - Alexandria 67 Fend Most Stee Smoth Sci Gater Statin Alex Award Alie Bustong 2, El Geich st., El Maneoura Bled 31 A, Aldacross and Mannout Body Steel - Eaf Sector-Aliah Tever atom Shebin Steel Andalus Tower - Front of Financial Description Cannel Aliah Naseer Steel - Agrecutural Society Building, next bi Shar از افرائيسسي د ۲۵ شارع مصدق - الداني - البياز ا المؤتفسسيين د ۲ شار وادي اللياء - البيان مين - البياز ا معينة العدس د ۱ شارع ماسار - الشاد مدينة نصر - التاميز ا الإصافة وروسيه د ۱۵ شارع شارع فراد (طريق الحرية) - الإسكانيية و مصدق د ماشار عشرا الدوليم + المواجه السياسية السري التابيس - التصورة والمسيودة 2 معارة مون الدوليم + المواجه المواجه السري التابيس - التصورة الإستانيسية ، اشارة عرب الدوليم + المواجه المواجه المواجه عرج العمال الماس مصرف أو طبي - ورد. الإستانيسية ، اشارة عرب ح الداني أم الدولية الذولية 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 الحديثة 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 ،،،،

بنـــاء : 1

تحريرا في : 2023/10/30

- : atle

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
Near City Branch
Alexandria Branch
I Meranura Branch
I Meranura Branch
I Heranura Branch
I mut asid Branch
Ismails Branch

5 Monadak et , Dokki - Giza I West et Nill et , Mohandessen - Giza I Abbas El Agad et , Niarr City - Cairo il Found et , (El Hone Road) - Alexandria I Faury Marc Ethel Smuha-Sid Gaber Stater Ales ward Alla Bulking E. El Garoh et . El Marracura Les 3 I A. Aldennar and Marraci Seat Shell - Eaf

Award Alla Bustong Z. Eli Garolt M., Eli Marricotta Busta Sil A. Al-Marricot and Marricott Sesta Street - East Sector-Atlasta Tower above Abu Drabi Baris - port Sa Briedles Street Anchatus, Tisweet - Front of Financial Directorale

Gamei Abbiel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate Correst El Nile Fourth Section Dumist, El Rifa Building, above B-Tech and Wafa Bank

B5)

الرئيسيني و 10 شارع مصدق - الدهل - الميزة المستودة الميزة المستودة الميزة المستودة الميزة المستودة الميزة المستودة الميزة الميزة المستودة الميزة المستودة ا

729959

جدول وثيقة تامين الحوادث الشخصية

رقم الوثيلة : فرع الاستار : فرع الاسكندية 1264/2023

اسم السئترك شركة المسترالعنيثه للملتزلات العلمه

العنسوان شارع علم الروم امام المعهد الخيلي بعك ليشين عبد العزيز حسين - مطروح

البينة العثمة للطرق و الكباري

تُلْمِنا على عدد إ افراد غير معدي الإسداد متسين كارتي (عدد أ مهندس، عدد أ مساعد مهندس + أ سلق محة + 1 علل" عاملين في الشنزك) "باوسلى مبلغ تأمين وقدره 130,000 هم "ملة وثلاثون الف جنه مصري تقد لا غير" بواقع 75,000 هم "كثران الف جنه مصري تقد لا غير" استاه المهندس , 15,000 هم "كثران الف جنه مصري تقد لا غير" استاه المهندس , 15,000 هم "عشرة آلاك جنه مصري تقد لا غير" استاه المهندس , 15,000 هم "عشرة آلاك جنه مصري تقد لا غير" المثل، وذلك الله جنه مصري تقد لا غير" المثل، وذلك الله منه المعالم باخل موقع السل تقد من المشاعرة أصد عشر (افرادة + المجز التلي السبتيم) تقيمة علت وذلك الشاعرة المشرع الشائل موقع المناع على المسرك المناع المناعة المشرع الشائل الكبريكي السريع (المن المناعة المناورة والمناعة - الماسمة الإدارية - العلمين - مطروح) المناع غرب الميل التفيذ السبقة من الكم 258 وقيل الكم 353 بطرل 4.78 كم الهما الوبين عرب والمن المناعة المناعة من الكرة والمومن عليه بعرجب وثيانة جمع المطاع متاز فين رقم 2025 والمسترة من شركة وثق اللهن الكانل. مصر النطية اللينية :

	_		حسف الأشتراك	منا الألين
7	*	600.00	الإثثراك السنائي:	ش: 19/01/2023
	*	3.00	تعبث المنة البيرة ;	الي: 18/01/2024
9	*	11.60	النبرية الرعة :	
	*	60.00	مصاريف الإمسار	1988 I
	*	3.60	رسم الانتراف و الرقابة / سنة في الألف :	l l
9	*	1.20	الشرك مستوق عملة الرئلق/ الثان في الألف :	Lie.
3	*	0.60	مَثَالِ عَدَمَاتُ مِرَاهِمَةً وَ اعْتَمَادُ / واحد في الألف:	-
	*	680.00	اجعالي الاشتراف الطائشية و تشاون جنيه مصري	plik.

عدود النطية :-

المتود للقرد	النطية
طبقا لمدرد التعلية الراردة بالتعلية التلينية لكل فرد	الرفاة تابجة هفث
طبقا لعدود التصلية الراورة بالتصلية التأمينية لكل فرد	مجز الكلي السنديم نثيجة حاث
غير مقطي	مجز الجزئي المستنيم نقيجة حاث
غرنطي .	معز الكلي البولت تلهية هلث
غومفش	جاع المنظلت الطبية نتيجة حادث

الحد الألسى الذي تأثرُم به المشركة عن العانث الواحد (مهما بلغ عند الأشخاص) :-

العد الألمس الذي تلزم به الشركة خلال منة الألمين :-

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

> 1 نجلاه عطره

إنارة **كرد المنتج: 1**

مرفقات هذه الرابطة أ - فشروط العقبة الر ب تلع لجول الولية

rt 130,000.00

r+ 130,000.00

تطملة وتكثرن ألنا جنيه مصري

فطملة وثلاثون أقنا جنيه بصري

40-1

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

قرارايس: ٢٥ شارع مستق الدهى الجيزة الجيزة والسند مستق الدهى الجيزة والسند ٢٠ ش وادل الديل المهندسين الجيزة والسند ٢٠ ش وادل الديل المهندسين الجيزة السند ٢٠ شرع صابى الطائد مدينة نصر الخاطرة السند ٢٠ شارع صابى الطائد المهندسين الظاهرة المهندسين الشاعرة المستقدية المستقدية المستقدية المستقدية المستقدية المستقدية المستودة المستقدية المس

125 Monadek St., Dokki - Giza
th 20 Wadi El Nile St., Mohandessen - Giza
8 Abbase El Aquel St., - Nacer Chy - Caro
149 Notar St., Abbeen - Doen Town - Caro
88 Found St. (El Hora Roud) - Alexandria
170 Gamai Abd El Nasser St. & Tark El Bahr - Salah Salem (Previously)
Shelom Street - Andalka Tower - Front of Financial Directorate
Gamai Abd Rasser Steel - Agmultural Society Building, next to Sharka Governorate
Carnach El Nile Fourth Section, Durniatt, El Rifa Building, above B-Tech and Walfa bank 19685

www.wethag-egypt.com

شركة مساهمة مصرية خاصمة لاحكام الفاتون رقم ١٠ سنة ١٨١١ وتعديلات ومسجلة بالهيئة العامة للرقاية الالية تحت رقم ٢٣ وسجل تجاري رقم ١٦١٢٢



وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhaq Takaful Insurance-Egypt

السادة / الهيئه العامه للطرق و الكبارى

تحية طيبة 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 أربعمانة 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 ،،،،

تئے۔ 1

تحريسرا في : 2023/01/19

إعداد : -

طبع بواسطة : محمد السعيد محمد مردان

عدد مرات الطباعة : 1

شركة وثاق للتامين التكافلي - مصر

www.wellian.ersel.com

mail wethaq@wethaq-egypt.com www.facebook

Head Office Mohandessen Branch Hear City Branch Alexandria Branch Smalle Branch El Mareoura Branch

25 Mesadak st., Dokki - Giza 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza I Abbus El Agad st., Nasr Chy - Cairo 85 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandría 0 Fasiy Minz Shet - Shoube-Sid Guber Statin Ass

rancy watch common during author guarantees and Alla Bullding 2, El Gaish et., El Mansours at. 31A, Al-Malamour and Marmoud Badg Steet - Ead Section Alude Tower above Alu Drubi Bark - por Sa abin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate

19685

وثيقة تأمين جميع أخطار للقاوليني

حبت إن المشيرك الوارد أسمة بجدول الوثيقة قدم إلى شركة وثاق للتأمين التكافلي – مصر (المنوه عنها فيما بعد بالشرخة) طلبا كتابياً بعتبر مع كامة الإمرارات الختابية الأخرى المقدمة من المشترك أساساً للتعاقد وحرءا متمما للوثيقة

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

الاستثناءات العامه

لا يعظم التناعين بأق حال من الأحوال الحسانيا أو البتعياب أو المستوليات البن قد تحدث أو تنتلياً أو يتعامم تعريق مناسر أوعني مناشر يستع

حرب أو عرو أو عمل من عدو أحتين أو عدوان (سواء عسب الحرب (١١١٥ - حرب صلبة - عصبان - ثورة - باعد -صد - شعب - إصراب - أعلاق مصابح - الاصطرابات الرسلية – مده عسكرية – أو سلطة فاصبة – أي ساط الحماغة من الأشخاص المحربين أو أشخاص بعملون نيابة. عن كماغات سياسية أو على صلة بهم – نامر ضح الحجومة - مصادرة المستجاب الخاصة - المصادرة بغراض فسكرية – لاستبلاء أو البلق أو التحمير بأمر من الدخورية الشرعية أواق سندنه عامة

ب - التعاملات النووية - الرشعامات النووية - التلوث الإشافاعي

 - الأمعال الصعمدة أو الإسمال الحسيم من حابب (blice T Chance)

د – يوفق العمل سوار خان خليا (و حرقا

عن جالة ميزه أي يراع فانوس أو رفع جعوى أو انجاد ک دات ما دریه ادری وادعاء الشرکه آن آی کسائر او هده ه يتعياب لو مستوليات غير معطاة نشدا النامين بسبب لاستثناء زازا أعلاه مزن عبية إثبات أن هذه الحسائر أو العدم و الباعيات أو المسلوليات معطاه بفي عني عابق

مدة التغطية

تبدأ مسئولية الشركة – بعض النظر عن التاريخ الوارد يحدول الوثيقة من ثاريخ بدء العمل وبعد تقريعُ الأشياء موصوع النامين الوارد ذكرها بجدول الوثيفة من موقع العمل وتنتفي مستولية الشرخة بالنسبة لأجراء عفد المغاولة المؤمن عليها بمحرد تسليمها أو بدء استخدامها وينتهى التأمين على أقصى تقدير في التاريخ المحدد بالحدول

أية امتدادات لمدة التأمين تحصع للموافقة الختابية المسبغة للشرخة

الشروط العامة

١ – يعتبر شرطا مسبقاً لوقاء الشركة بمسئوليتما الترام المشترك بتنفيد ومراعاة كل ما ورد بهذه الوثيقة من شبوط وواحبات وأن تخون البيانات والإجابات والإقرارات المقدمة منه والواردة بطلب التأمين صحيحة.

 ١ - بعتبر حدول الوثيقة وأفسامها حزءا متمما لهذه الوليقة وعبارة (قده الوليقة) أينما وردت فيه هذا العقد تتصمن الجحول والأفسام المتممة لها وكل خلمة أو عبارة تحمل معنى خاص في أي حرء من هذه الوثيقة أو

مَن الجدول أو المسام لحق (أمَّا ذَاهُ مَحَانَ وردت مَيه، أَنَّالُونِي ذُهُ رَمِين ٢ - يجب على المِنْتُنِكُ تَحَلَّى مَعْنَةً موته الحاصة أن بنحد كافة الاحتياطات المناسية وكذلك إثباع توصيات الشركة وتتفيذ المتطلبات الغانونية وتعليمات وتوصيات المصنعين وذلك لتحنب وقوع الخسائر والتلفيات والمستوليات

 ا- (أ) لممثلى الشركة الحق من التفتيش ومعاينة الأحطار المؤمنة من أي وقت مناسب وعلى المشترك تغديم كافة التفاصيل والبيانات الضرورية لهم واللازمة لتقييم الخطر

(ب) بحب على المشترك إحطار الشركة برقيا قور حدوت ي تعيير جومِري في الخطر وتعزيز ذلك ختابة، وأن ينحذ على نفقته أية احتياطات إضامية كلما تطلبت الظروف ذلك ولنشركة أن تعدل نطاق التعطية واشتراك التأمين إذا لرم الأمر. ولا يحور للمشترك القيام بإجراء أية تعديلات حوفرية يترتب عليها زيادة الحطر مالم بحصل على موافقة كتابية من الشركة.

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

ا) إحطار الشرحة مورا تليقونيا أو يرقيا وتعزير ذلك حُتَابة متضمنا المعلومات المبدئية عن طبيعة ومدى الخسائر والأضرار.

ب) اتخاذ كل الحطوات التي في إمخانه للعمل على تغليل حجم الخسائر أو الأضرار.

ع) المحافظة على الأجزاء التي أصابها الصرر وتمخين ممثلى الشرخة أو خبرائها من معاينتها ومحصها.

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

هـ) إحطار الشرطة مورا في حالة وفوع حسائر أو تلفيات بسبب حادث سرقة أو سطو.

ولا تحون الشرخة مستولة بأية حال عن أي خسائر أو تلفيات أو مسئولتات مالم تنسلم الشركة أخطار عنها حلال ١٤ بوماً من ناريخ وقوعها، ومور إخطار الشركة بموجب فذا الشرط يمكن للمشترك القيام بالإصلاحات أو الاستبدالات لأى تلقيات بسيطة.

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

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

r#Ver4CAR15062022

heq-gypt.com

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

Hotline, 19685 Fax 37623271 www.facebook.com/wethag



729962

مطالبة مداد

امتدار

يوع الاصدار : حوادث عاسة

مطالبة رقم: (-----)

نوع التلين : الحوادث الشخصية

ولينة رقم : 1264/2023

ملحق رقم :

لغرع : فرع الإسكندرية

بسم المشترى : شركة المستر العديثه للمقارلات العامه

: شارع علم الزوم امام المعهد الديني بسلك/ياسين عبد العزيز حسين - سطروح العنوان

> لمسلح الهيئه العلمه للطرق و الكبارى

> > : من: 19/01/2023 مدة التامين

الى: 18/01/2024

: جنيه مصري

600.00 الإشتراك المسافي 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 الله مسندوق حملة الوثائق / أثنان في الألف مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف 0.60 680.00 إجملي الأشتراك فقط ستملة و ثماون جنيه مصري

19/01/2023 :

تحريرا في

تنريخ الحلياعة : 19/01/2023 : نجلاه عماره

إدارة

كرد المنتج : 1



404



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

19685

وشاق للتأمين التكاظلي مصر Welhag Takaful Insurance - Egypt



729961

مرفقات وثوقة تأمين الحوادث الشخصية رقم 1264/2023

· شرط إستثناه الأمراض المعنيه

من المطوم والعثفق عليه انه بغض النظر عن أي من الشروط و الاستثناءات و الاحكام و الاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو أي من ملاحقها , فانه يستثنى كافمة الخسائر والاضرار و فقد الايراد ولاو فقد الأيراد الطارئ و التكاليف المتعلقة و الناتجة بشكل مباشر أو بشكل غير مباشر من تفشى عدوي ولاو أمراض المعديه بما في ذلك حالات التلوث ولاو اعسال التطهير ولاو اعمال التعقيم أو أي قرارات صادرة من ملطات قانونية فيما يتعلق بالاغلاق ولاو التقييد ولاو منع الوصول عند التعامل مع تفشى هذه الأمراض المعديه .

شرط أستثناء فيروس كورونا

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 المادة 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)

إي خسائر مائية نتيجة خوف و/او تهديد من جراء ما مبق أعلاه

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

نجلاه صاره

كرد المناج

www.wethaq-egypt.com

E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com

الخط الساذن 19685

lacer City Branch

:25 Mosadak St., Dokki - Giza
h; 20, Wadi El Nile St., Mohandessen - Giza
:6 Abbass El Agad St., - Nacer City - Cairo
:49, Nobar St., Abdeen - Down Town - Carro
:88 Fouaid St. (El Horia Road) - Alexandria
:70 Gamal Abd El Nasser St., & Tarh El Bahr - Salan Salem (Previously)
:Shebin Street - Andalus Tower - Front of Financial Directorate
:Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
:Comich El Nile Fourth Section, Durniatt, El Rifal Building, above B-Tech and Wafa bark

وثاق للتأمين التكافلي - مصر Wethan Takaful Insurance-Egypt



729960

امتار

تابع جدول وثيقة تأمين الحوادث الشخصية رقم 1264/2023

الشروط والتغطيات

الثروط الغاصية

- . يشترط ألا بال صر المؤمن طبهم عن16 علم ولا يذيد عن65علم . . يتمن طي المشترك الاطلاع على كفة شروط الوثيقة واستثناءاتها بحقية للتأكد من أنها تلي بالمتباجقه الثقينية قبل سنادها ويعتبر مداده الوثيقة يمثابة قبولا منه يكفة شروط والمكتم الرئيلة . - يشترط أن يكون عند الأفراد الفطي داخل موقع العمل لا يتعنى عند الأفراد المؤمن عليهم بالوثيقة وإلا سقط حق المشترك في التعويض . عُنْصَر النَّعَيْبَة السُّاعَة الدومن عليهم داخل موقع السل فقط والنَّاء شَفِدَ السُّرُوعَ السُّنَرَ إليه والموضح عُفسيله بجنول الوثيقة
 - . يتمِنَ أَنْ يَنْفَا السُّشَرُكَ كَالَةَ الاستراطات والاشتراطات لنسمان سلامة أرواح فنزمن طيهم
 - . في هلة الوفاة نائجة هكث منطي تدفع كفة التعوينسات لمسلح الورثة الثر حين
 - . يشترط وجود علاقة صل تربط بين السادة النوس طيهم والمشترك.
 - . لا يت باولية بنون وجود رمز الاستجلة السريع "QR-CODE"

الإستشاءات

- . استثناء الأخطار المهامية .
- ـ استثناء فيروس كورونا (مرفق)
- . استثناء الأمراض المعنيه (مرفق)

19/01/2023 تعريرا في:

19/01/2023

:24

كود المنتج

4 0-2



الخط الساذن

19685

see ISS Mosadak St., Dokki - Giza
seen Branch: 20, Wad El Nile St., Mohandessen - Giza
y Branch: 16 Abbass El Aqad St., - Nacer City - Caro
m Branch: 14, Nober St., Abbeen - Down Town - Cairo
nch: 186 Fouad St., (El Horia Road) - Alexandria
ura Branch: Alexand Alla Bulding 2, El Gaish St., - El Mansoura
Branch: 170 Gamal Abd El Nasser Ste, & Tarh El Bahr - Salah Salem (Previously)
tranch: Shebin Street - Andalus Tower - Front of Financial Directorate
ranch: Gamal Abdel Nasser Steet - Agricultural Society Bulding, next to Shankia Governorate
tranch: Corrich El Nile Fourth Saction, Dumiatt, El Rifa: Bulding, above B-Tech and Wata Bank lead Office



وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhaq Takaful Insurance-Egypt

وثيقة تأمين الحوادث الشخصية

بناء على البيانات والاقرارات الواردة في طنب النامين الموقع عليه من طالب التامين و1 أو المشترك والمقدم الي الشركة والذي يعتبر أساسا تعده الوثيقة، ومقابل سحاد اشتراك التامين المبين في جدول الوثيقة، وطيقا للشروط والنصوص والاستثناءات الواردة يهذه الوثيقة أو المتحقة بعا

تتعقد شرخة وثاق للنامين التخافلي - مصر على الممتلخات والمستونيات المنوه عنما فيما بعد بالشرخة بان تؤدي للمؤمن عليه في حالة حياته او للمستفيدين في حالة وفائه مبلغا من المال - ضيفا 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 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 رقى حالة الوفاة ر

تؤدي الشركة مبلغ التامين المبين بحدول الوثيقة الي المستفيدين الوارد بيانهم بالحدول او على المستحقين شرعا في حالة عدم تحديد مستفيدين على المستحقين المشترك بقعل متعمد من أي من المستقيدين او المستحقين المشار إليهم سقط نحييه في المبتحق الذي يظل واجب الأداء الي باقي المستقيدين او المستقيدين او المستقيدين او المستقيدين المستحقين

ثانيا : في حالة العجز الكلي المستديم ;

تؤدي الشركة للمشترك او المستغيد منلغ النامين الوارد بالوليفة. ويعتبر العجز كليا مستديماً في الحالات الأثية .

- فقد أيضار العينين نماثرا
- عقد السافين او القدمين
 - فقد دراع وقدم.
 - aac uc paca.
- مقد الذراعين او البدين.
 - فقد دراع وساق.
 - فقد بدوساق.

حُما يعتبر عجز العضو حُله او بعضه عجزا مطلقا نماثيا عن أداء وضيعته مي حجم العضو المفقود في تفسير فذه الوثيقة.

ولا يستحق للمشترك أي مبلغ قبل ثبوت العجز نقائيا .

نؤدي الشركة للمشترك عنى كادل للشائدين ملاغ النامين المسن بالوثيقة بحالة العجز الختر فيسيدي وي فيسية العجز الحرثي حسب البيان التالي : –

-		در الحالي	نسبة الحا	TO THE PROPERTY OF THE PARTY.	
Pail	٢- الأطراف السقلي	-	Cimple .	١- الأطراف الحليا	
%50	القائد الخاميل لطيرف سعلي في ما موق الرحية	%50	%60	فقفه الخاص للدراغ او البد	
%40	انفقےد الخامیان اطیرہ سفلی آئی ما تحت البخیہ	%20	%25	لفقد الثامل لحركة الأنف	
%30	اليتاج الجرئاس لنقادم والشامل لحساع الأصلاع	%15	%20	لفقد الخاصل تحرجية لمرفق	
%30	الفقيد الخارسان لحركية الحرفقة	%15	%20	تفقيد الأنمال لحركية المقصم	
%30	فعفد الخاسال لحركاء فرخية	%25	%30	لفقد الجامل للإنسام: و السياية	
%15	لفقيد الذاميل تحرقية مقصل القدم	%20	%25	تعقب الخاصل للإنهام الأنصية عبر السيالة	
%8	لقفيد الخاميل لحركية فعام القدم	%15	%20	لفقد الخاصان للسنانة والاصباع غير الرهارة	
	٢-الخسور	%20	%25	تفقد الخاص تلاثة أصبغ غير المعام واستبة	
%30	خسر نم بلندم بالساق	%15	%20	لغف الذامل لتهمام مقط	
%20	فسرنم بلنحم بدفدم	%10	%15	لفقاد الخاصان للسيالة فقط	
%20	خسر تم بلنحم بالرصعة	%8	%10	<u>افقہ</u> لکامل انوسطی بقط	
%25	جسے لم بنادےم بدفات السفال	%7	%8	لفقد الخاول لنسمر فقط	
%10	کسر خلفی بصحبه نشوه درجم کی اصحر واصریات وطیفته	%6	%7	نفقد الخاصل للخنصم فقط	

وزدا خان المشترك اعسر وخان قد اقر بدلك في العقد مان الفئات المنصوص عليها بعاليه بالنسبة لمختلف حالات عجز البد اليمني تتبادل موضعها مع الفئات الخاصة بحالات عجز البد البسرى المناظرة لغا .

الصمم وانخماش الأطراف وفقد الابصار .

%15	صمم احدق الادبين ـــــــ	%40	صهماناها
%35	الفقد الخامل لعين واحدة	%15	قگماش طرف سفلي خمسة (5) سنتيسترات على لأقل

ويعتبر غجر البصر خله او بعضه عجزا مطلقا نمائيا عن أداء وظيفته في حكم العضو المفقود في تفسير مده الوثيقة، وفي حالة فقد احد الأطراف خله او بعضه فقدا جزئيا بنفس مدي العجز فيه بانبسية 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 ابة أجراء من احد الأطراف بحسب المبلغ المستحق في هذه الحالة على أساس جملة النسب التي يمنحها هذا البند عن حملة حالات العجز المذكور على الا يتعدى باي حال من الأحوال احمالي المبلغ المؤمن به تحالة العجز الخلي المستديم.
- لا يستحق للمشترك أي مبلغ عن فقد اطراف او أعضاء خالت قبل وقوع الإصابة عديمة الاستعمال ولا يحسب المبلغ المستحق عن إصابة اطراف وأعضاء خالت من قبل عاجزة جرئيا الا عن الغرق بين حالتها قبل الإصابة وبعدها.

Holline: 19685 Fax: 37623271

Ser Fver3PAC848E2821 WWW.methaq.ogypt.com

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

www.facebook.com/wethaq



وثاق للتأمين التكافلي - مصر Wethag Takaful Insurance-Egypt

وثيقة تأمين الحوادث الشخص

بناء على البيانات والإقرارات الواردة في طلب النامين الموقع عليه من طالب النامين و/ او المشترك والمقدم الى الشركة والذي يعتبر أساسا لهذه الوثيقة، ومقابل سداد اشتراك التامين المبين في جدول الوثيقة، وطبقا لتشروط والنصوص والاستثناءات الواردة بهذه الوثيقة او الملحقة بها

تتعمد شرخة وثاق للتامين التخافلي - مصر على الممتلخات والمسلوليات المنوه عنها قيما بعد بالشركة بان تؤدى للمؤمن عليه مُن حالة حياته أو للمستفيدين مَن حالة وقاته مبلغا من المال -طيقًا لما هو مبين فيما بعد وذلك إذا لحقت بالمشترك خلال مدة التامين المبينة بهذه الوثيقة او اية مدد لاحقة يتفق عليها، اية إصابة حسمانية نتيجة حادث ناشئ عن عوامل مجانية عارضة عنيفة خارجية ظاهرة ومستقلة عن أي سبب آخر، ويترتب عليما وحدما الوفاة او العجز خلال المدد المبيئة بجدول الوثيقة .

الشروط العامة

البند الأول: الحالات التي يشمنها التامين

ولا : في حالة الوفاة :

تؤدى الشركة مبلغ النامين المبين بحدول الوثيقة الى المستفيدين الوارد بيانهم بالحدول او على المسلحقين شرعا في حالة عدم تحديد مستفيدين على اله إذا توفى المشترك بقعل متعمد من أي من المستفيدين أو المستحقين المشار البعم سقط نصيبه من المبلغ المستحق الذي يظل واحب الأداء الى نافي المستفيدين أو المستحقين

ثانيا : في حالة العجز الكلى المستديم :

تؤدى الشرخة للمشترك او المستغيد مبلغ التامين الوارد بالوثيفة ويعتبر العجز خليا مستديما في الحالات الأنية ،

- مقد انصار العينين نفائيا
- مقد الساقين او القدمين
 - فقد ذراع وقدص.
 - dac uc pacon.
- فقد الذراعين او البدين.
 - معد ذراع وساق.
 - فقديدوساق

حُما يعتبر عجر العضو حُله أو يعضه عجرًا مطلقًا نقاليًا عن أداء وظيفته في حجّم العضو المفقود في تفسير هذه الوثيقة.

ولا يستحق للمشترك أي مبلغٌ قبل ثبوت العجز نهائيا .

تؤدى الشركة للمشترك العجز الجزئي بالوثيقة بجالة العجز الخلي حسب البيان التالي :-

The state of the state of	نسبة لمحز لحزلي		THE RESERVE OF THE PARTY.	
١- الأطراف العليا	-	-	٢- الأطراف السقلي	- Seally
الفقد الكامل للخراع تو انبد	%60	%50	الفقيد الخاصي لطبرف سفلي الي ما موق الرخبة	%50
لفقد الخاصل احرفية الخلف	%25	%20	الفقيد الخاميل لطيرف سفلي الي ما تحت الرخبة	%40
لفقيد الخاصل لحرفية لمرفق	%20	%15	اليلار الجرئاس للشادة واشامل لجميع الأصابع	%30
لفقيد الخاصل لجرخية المعصم	%20	%15	الفقيد الخاميل لحركية الحرفقة	%30
لفقيد الخاصل للوهام و لسراية	%30	%25	الفقيد الخاصل تحركية الرخية	%30
لفقد الخاصل تتربعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	%25	%20	الفظام الخاصل لحركية مقصل القدم	%15
تعقيد الخاصيل لتسبيانه بالاصباغ غير الايمام	%20	%15	العقيد الخاصيل لحركية العام القدم	%8
تفقد قظامل لثلاثة أصفع غير فيعام والسبابة	%25	%20	۲- الخسور	
نفقد الخاصل للإنهام يقط	%20	%15	خسر لم ينتحم بانساق	%30
روف دامل تسبیه نفط	%15	%10	كسر لم يلنحم بالقدم	%20
نفقيد الخامل للوسيطي نقط	%10	%8	خسر لم بنتحم بالرصعة	%20
فقد الخامل للبنصر فقط	%8	%7	جسے لم یلادے مایافات الاسفال	%25
عفيد الخاصل للخنصير يقط	%7	%6	حُسْم ضلعي يصحبه نشوه دائدم في الصحر وضرابات وظرفته	%10

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

الصمم وانحُماش الأطراف وفقد الابصار .

%15	صمم احدى الاذبين	%40	
%35	الفقد الخامل تعين واحدة ــــــ	%15	الخماش ديرف سفتي خمسة (5) سنتيمترات على الأقل _

ويعتبر عجز البصر كله او بعضه عجزا مطلقا نمائيا عن أداء وظيفته مَن حَجْمَ الْعَضُو الْمَفْقُود مِن تَفْسِير هُذَهُ الْوَثْيَقَةُ، وَفَن حَالَةً مُقَدّ احد الأطراف حُله أو بعضه مُقدا حِرْثِيا بنفس مدى العجز فيه بالنسبة الى الفقد الخامل.

اما بالنسبة لجالات العجز المستديم غير الواردة في هذا البند فتحدد نسبته بمعرفة الطبيب المعالج ويشترط ان يقرها طبيب الشرخة على اله من المتفق عليه ما يلي ،

- إذا نشأت عن ذات الرصابة 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 عنَّ جملة حالات العجز المذخور على الا يتعدى بأي حال من الأحوال احمالي المبلغ المؤمن به لحالة العجز الخلب المستديم.
- لا يستحق للمشترك أي مبلغ عن فقد اطراف او أعضاء كانت قبل وقوع الرصابة عديمة الاستعمال ولا يحسب المبلغ المستحق عن إصابة اطراف وأعضاء كانت من قبل عاجزة جزئيا الا عن الفرق بين حالتها قبل الإصابة وبعدها .

Head Office: 25 Mosadak st., Dokki - Giza

E-mail wethag@wethag-egypt.com

Hotline: 19685 Fax: 37623271

corner for a branch a construction

وثيقة تأمين جميع أخطار المقاولين

حيث إن المشترك الوارد أسمه يحدول الوثيقة قدم إلى شرخة وثاق للتأمين التخافلي – مصر (المنوه عنما فيما بعد بالشرخة) طلبا ختابياً بعتبر مع خافة الرفرارات الختابية الأخرى المقدمة من المشترك أساساً للتعاقد وجزءاً منمماً للوثيقة

فإنه نموحب 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 يعجلن هذا النامين بأق حال من الأحوال الخسائر أو التنفيات أو المستونات التي قد تحدث أو تبشأ أو يتعامم تطريق مباشر أو مرز مباشر تشيب

كرب أو عرق أو عمل من عدو أخبين أو عدوان (بيوا، عندن الحرب أمراناً - حرب أفلية - عصبان - نورة - بأير -نمرد - سعيت - إضراب - إغلاق مصابح - الاصطرابات الأملية - قوة عسكرية - أو سلطة غاصية - أن نشاط الحماعة من الأسحاص المحربين أو أشخاص بعملون بناية عن حماعات سياسية أو على صلة نفح - نامر صد الحجومة - متعادرة الممتحات الخاصة - المصادرة لأعراض عسكرية - الاستيلاء أو البلغة أو التدمير نامر من الحجومة الشرعية أو أن سنطة عامة.

- انهاعلات النووية - الإشعاعات النووية - الثلوث الرشعاعي

الأفغال المتعمدة أو الإهمال الحسيم من خانيا.
 المسيلة أو ممثلية.

د – يومف تعمل سواء كان كليا أو حرتيا

في حالة مناه أي تراغ فانوني أو رفع دعوي أو اتحاد حراءات مانونية أخرى وادعاء الشركة أن أي حسائر أو هذه و النفيات أو مستوليات غير معظاة بقدا التأمين بسبب الاستثناء (آ) أعلاء مإن عباء إنبات أن هذه الحسائر أو الهذم و استعباب أو المسئوليات معطاة يقع على عابق المشبرات

مدة التغطية

تبدأ مسئولية الشرخة – بعض النظر عن التاريخ الوارد بحدول الوثيقة من تاريخ بدء العمل وبعد تفريخ الأشياء موضوع النامين الوارد ذخرها بجدول الوثيقة في موفع العمل وتنتفي مسئولية الشرخة بالنسبة لأجزاء عقد المقاولة المؤمن عليها بمجرد تسليمها أو بدء استخدامها وينتفي التأمين 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 التراص المشترك تنتعبد ومراعاة خل ما ورد بهذه الوثيقة من شروط وواحبات وأن تخون البيانات والإجابات والإقرارات المقدمة منه والواردة بطلب التأمين صحيحة.

 عنبر حدول الوثيقة وأقسامها جزءا متمما لهذه الوثيقة وعبارة (هذه الوثيقة) أبنما وردت فيه هذا العقد نتضمن الجدول والأقسام المتممة لها وكل كلمة أو عبارة تحمل معنى خاص في أي جزء من هذه الوثيقة أو

في الحدول أو الأفسام لحثر عما دات المعنى في أي مكان وردت ميه. الأصول الأسطى المسام لحثر عما دات المعنى في أي ا ٣ – يجب على المنالثيث تُصلى تقعيه الخاصة أن ينحد خافة الاحتياطات المناسبة وكذلك إنباع توصيات الشرخة ونيفيذ المتطلبات الفانونية وتعليمات وتوصيات المصنعين وذلك لتحنب وقوع الخسائر والتنعيات والمستوليات.

 3- (أ) لممثني الشرخة الحق في التفتيش ومعابنة الأخطار المؤمنة في أي وقت مناسب وعلى المشترك تعديم خامة التفاصيل والبيانات الضرورية لهم واللازمة لتقييم الخطر.

(ب) بحب على المشترك إحطار الشرخة برقيا فور حدوث أي تغيير جوهري في الخطر وتعزيز ذلك ختابة، وأن بتخد على نفقته أية احتياطات إصافية كلما تطلبت الظروف ذلك، وللشرخة أن تعدل نظاق التعطية واشتراك التأمين إذا لرام الأمر، ولا يحوز للمشترك القيام بإجراء أية تعديلات جوهرية يترنب عليها زيادة الحطر 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 تنيفونيا أو برقيا وتعزيز ذلك ختابة متضمنا المعلومات المبدئية عن طبيعة ومدى الخسائر والأضرار.

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

 إلى المحافظة على الأجزاء التي أصابها الصرر وتمخين ممثل الشرخة أو خبرائها من معاينتها ومحصفا.

 د) تقديم خافة المعلومات والمستندات المؤبدة للمطالبة والتي تحتاج إليها الشرخة.

 (الشرطة فورا في حالة وقوع خسائر أو تتفيات بسبب حادث سرقة أو سطو.

ولا تحون الشرخة مسئولة بأية حال عن أي خسائر أو تلفيات أو مسئوليات مالى لتسلم الشرخة أحصار عنما حلال ١٤ يوماً من تاريخ وقوعما، وفور [خطار الشرخة" بموجب هذا الشرط بمحن للمشترك القيام بالإصلاحات أو الإستبدالات لأى تلفيات بسيطة.

وفي جميح الحالات بجب إعطاء الفرصة لممثلي الشرخة لخي يقوموا بمعاينة وفحص الخسائر أو الأضرار فيل إحراء الإصلاح أو الاستبدال وفي حالة عدم فيام ممثلي الشركة بإحراء المعاينة أو العحص خلال مترة تعتبر خافية ومقا للظروف يصبح من حق المشترك الفيام بإحراء الإصلاح أو الاستبدالي ولا تخون 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 القيام على نفقة الشرخة بخل ما قد يخون ضروريا أو تطالب به الشرخة لاستعمال الحقوق ومباشرة الدعاوي التي نحل فيها محل المشترك في الحصول من الغير (بحلاف 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/wethag

Ser#Ver4CAR15062022

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



1093672

وثيقة تامين جميع اخطار المقاولين

يموجب هذه الرئيفة ثم الاتفاق بين شركة وثاق للتأمين التكافي والمنوه عنها فيما بعد بالشركة) والمشترك الوفرد أسمه بحدول الوثيقة على أن تتمهد الشركة وفقا لشروط هذه الوثيقة ومقابل تمام مداد الاشتر أن المبين بعدول وايصدال الوثيقة بشويض المشترك عن المسائر والأمسرار التي تحدث بسبب تحقق أي من الأخطار المعطاة الوفردة بالوثيقة وذلك خلال المدة المبينة بهذه الرثيقة أو أي ملاحق لها وذلك في حدود الشروط والاشتراطات والإستثناءات الوفردة بهذه الوثيقة.

جدر	رل الوثيقة			
559/2023	استار			
شركة المسقر المديثه للمفارلات العامه				
شارع علم الزوم امام المعهد الديني بملك إيا	امين عبد العزيز حمين - مطروح			
فهينه المامه للطرق و الكبارى				
تأمينا على اعسال العقد رقم (3/2022/830) القطار الكهريقي السويع (العين السنفة - لتنفيذ المسافة من الكم 358,220 إلى الكم ا	ثامينا على اعسال العدّرةم (2023/2022/830) اعسال البعسر الترابي و الاعسال العسناعية لمشروع القطار الكهرباني السريع (العين السنفة - العامسمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم 358,220 إلى الكم 363 بطول 4,78كم إنسانة الدوبارية .			
(العين السننة - العامسة الإدارية - العام	(العين السننة - العامسمة الإدارية - العلمين - معلزوح) قطاع غرب النبل			
يبدأ التامين في :	2023/01/19			
وينتهن فن :	2024/01/18			
ئىدا س:				
وتنتهى في :				
13,500,000.00	للإنة عشر ملبونا وخممعاتة ألف جنيه مصري			
الاضرار العانية				
المستولية المنتبة قبل الغير	VIVE			
	شركة الصغر الحديثة للمقارلات المامة الدرع علم الروم امام المعهد الديني بملك الهيئة المامة الملرق و الكبارى الميئة المامة الملرق و الكبارى الميئة الميئة الكبريقي السريع (الميئ السخة - المئة المامة الإدارية - المئة بيدا التأمين في : بيدا التأمين في : وينتهي في : تبدا من : وتنتهي في : الاضرار الدادية			

19/01/2023 تحريرا في

19/01/2023

تاريخ الطباعة

يوسف أيمن يوسف محمود

ا إدارة

كرد الملاح

19685

Head Office

1 08 Found St., (El Hotte Road) - Alexandria
1 Award Alfa Buiking 2, El Gainh st., El Mansours
1 Book 3 / A, Al-Marroun and Mahmoud Sadgi Sheet - East Sadion-Abate Tower above Abu Dhabi Bark - Shebin Street Andahan Tower - Front of Financial Directorate
Camard Abode Nassare Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorat
Connish El Nile Fourth Section, Dumiart, El Rifal Building, above B-Tach and Wafe Bank

وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhaq Takaful Insurance-Egypl



3673	المادية	القسم الاول: الأمشرار
التصل عن كل حادث	مبلغ التأبين	البنود المزمن عليها
		. أعمال المقاولة لأعمال الدائمة والمؤقلة متضملة جميع المواد المبينة فيما بحد) -
يتحمل المشترك 20% من كل حادث بحد اننى 50,000 جنيه	13,500,000.00 حم	ا فيمة العقد -
	•	-2 الأشياء والمواد التي يوردها صاحب أو أصحاب المشروع - مفطي ضعن مبلغ التأميل
•	•	. أنوات ومهمات التشييد - غير مغطي
	•	- آلات و معنات التقييد - غير مغطي
		- إزالة الأنقاض - غير مضلي
•.	13,500,000.00	اجمالى مبلغ الثأمين للقسم الاول
التصلات	حدود التعويض(1)	الأخطار الطبيعية
		- الزلازل / البراكين / الأعامسير - العواصف / الزوايع/ النيمنسان / غسر العياء / بنزلاق وانهيئر التزية - غير منطى

التسم الثاني: المسنولية المدنية قبل الغير			
البنود المؤمن عليها	حدرد التعويض(2)	التمدلات	
ا- الإصبابات البسمانية -			
[-] الشخص الواحد -	100,000.00		
إ-2 مهما كان عند الأشخاص -	100,000.00		
2- الأمنوار البادية للممتلكات -	200,000.00	يتحمل المشترك 10% من كل حادث بحد انتي 20,000 جنيه	
اجملي التزام الشركة بموجب هذا القسم	300,000.00		

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

19/01/2023

تحريرا في

19/01/2023

تاريخ الطباعة

19685) ...2

3 1 3507/077

وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhan Takaful Insurance-Egypl



1093674		حساب الإشتراك		
	5,062.50	الاشتراك المسافي		
	253,13	سف النمغة النميية		
	8.70	المشريبة النوعية		
	80.11	معداريف إصدار		
	30,38	وسم الإنتواف و الزقاية / سنة في الألف •		
	10.13	اشتر اك مستوق حملة الوثائق / أثنان في الألف		
	5.06	مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف		
	5,450.00	اجعلى الاثنتراك		



19/01/2023

19/01/2023

تنزيخ الطباعة

فرميش لينان برسيش محمود

اسم المستخدم

www.wethaq-egypt.co

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

3 (19685) در

رع مدينة نصب و ۱ شارع عباس - المقاد مدينة نصر - النادرة رع وسعة البلسته (۱۸ قر نوبار - عابدين - النادرة رع الإسكندريسية (۸۸ شارع فواد طريق الدورية) - الإسكندرية والتسديدة (۱۸ شارع فواد الدورة (۱۸ شارع الدورة) - الإسكندرية

مرع المصنصورة * معاولا موثن القاوليم ؟ ثل التبيئر أعلى الينك المصرى النابيس - المصورة هرع يوروسيسسد - فيفقة 7/ شارع المأمين ومعمود صنفر - ضم القرق- برج الصناء أعلى مصرف أبو ظهى - بو هرع الإصعاعية بدائرة وهي يرج الارتفاس - أمام القريرية الثانية هرع الوقاق سسط : طرحت التعام التألف حداً التراسية الإراسة التراسة الإراسة والتراسة والتراسية والارتفاق والتراسة

Mahandroom Brant Down Town Branch Down Town Branch Assessable Branch () Maranes Branch Part said Branch Issuelle Branch Fact said Branch Part said Branch 20 Well of Not et., Mchandessen - Gize

8 Abbes El Aqud et., New City - Cairo

88 Found et., (El Hone Road) - Alexandria
Award Ale Buking Z. El Gash et., El Manaoura
Bus 31/A, Albamas and Manaour Sets State. East Section Atalia Tower store Abs Drate Bars - por Se

Shabin Street Andalia Tower - Front of Financial Directorate
Gamai Abbel Nasser Street - Agricultural Society Buking, next to Sharkia Governorate
Gamai Abbel Nasser Street - Agricultural Society Buking, next to Sharkia Governorate
Gamai Russer Street - Agricultural Society Buking, store 8-Tech and Wata Bark





1093676

الشروط والتغطيات

بب تغزين الأقراح الغشبية بما في ذلك الدعامات وخلافة - في حلة استخدامها في اعمال الغرسانة بعيدا عن العبلى أو المبائي بمساقات كافية
جب الاحتفاظ باجهزة مقاومة العريق في الموقع وان تكون جاهزة للاستصال العورى و مستسالعة للاستخدام
جب تدريب عند كاهي من العمال تتوبيا كاملا على استخدام المحدات ويشترط تواجدهم باستمو از التنخل الغورى
هب تجنب استخدام عطيات اللحام والتقطوع في الاماكل المخلقة أو اللتي يكرن بها مواد فقلة للاشتعال
من المعاوم و المنتق عليه لا تسري تصليه عملر المسطو و / أو السوفه بالإكراء على العدو التشوينات و المؤمن عليها الا داخل المخازن فقط وبالإعتداء المسلح ع لعفواء أو افراد الإمن المكامن بالعراسة
بشترط تعيين حراسة مسلمة بصفة دائمه طوال 24 ساعه على المخازن والا سقط حق المشترك في التعويض
بن المطوم و المتقل عليه و بناه على الشروط العامه لوائيقه جنوع انتظار المقارلين ان الوائيقه التعلى خطرى الحريق و المسلو
نرط الاطلاع : بر المشترك بقه نطلع على كفة شروط الرثيقة واستشاءاتها بحنية للتكد من انها نفي بامتهاجته التأسينية قبل مدادها الذي يعتبر قبولا منه بكانة لشروط والاستثناء! له لا يحوز إجراء أي تعدل أو تغيير او الغاء على هذه الرثيقة الا بعد أخذ موافقة كتابية من الهينه العامه للطرق والتقاري والنقل البري .
له لا يجوز إجراء أي تحديل أو تخيير او الغاء على هذه الوثيقة الا بعد أخذ موافقة كتابية من العينه العامه للطرق والكباري والنظ الدري .
له في حلة وقوع حامث تضلبه عنه الوثيقة ندفع كافة التعويضات المستحقة لمسلح الهينه العاسه للجارق والكباري والنقل البري
سنتتاء العنف السياسى والازهاب والتخزيب والشغب والاضطرابات الاهليه والاضرابات العماليه والاخطار الطبيعية
ستثقاء الممتلكات القائمه والمحيطه بالمشروع وازالة الانقاض و الحطام
سنشاء فيروس كورونا (مرفق)
سنتناه الأمراض المعنيه (مرفق)
ليرهك:
لا يحد بالوثيقة بنون وجود رمز الاستجابة السريع "QR-CODE"
ملحق وقم 009استثناء الخسارة والعنسور أو العموولية الناتجة عن الزلازل (مرفق)
ملحق رقم 010استثناء الغسثرة أو الصور أو المسؤلية الناشئة عن الغيضان أوغمر بالمبياء (مرفق)
طحق رقم 012بستشاءالخصارة أو الصور أو التلف او العسؤولية الناتجة عن العواصف او الرياح المحملة بالعياء (مرفق)
ملعق رقم 12 إشروط خاصة فيما يتملق بوسائل مكافعة العريق والإمان من العريق في مواقع النشييد (مرفق)

19/01/2023

تحريرافي

19/01/2023

تازيخ الطباعة

اسم المستخدم

www.methaqegyst.com E-mail-wethaqquethaqegyst.com www.facebook.com/weth

Head Office Mehandessen Branch Hear City Branch Down Town Branch Alexandria Branch El Maneoura Branch Furt said Branch Immelia Branch Furt said Branch Purt said Branch 25 Mosadak st. Disklu-Gize 20 Wad el Nil st. Mohandessan - Giza 6 Abbas El Agad st. Near Chy - Caro 6 Nebr el Abban - Dom Tam- Caro 85 Foued st., (El Hone Road) - Alexandria

85 Foued st., (El Hone Road) - Alexandria Nead Alde Building 2. El Classh st., El Maraours Ruis 3 / A, Albamour and Mahmust Sadd Sned - East Sadon Asada Towe above Also Disto Bark - port Sa Townson Snead Andatus Tower - Front of Featonial Directorate

Shabin Street Andalus Tower - Front of Paracology Building, next to Sharkie Governorate Gamel Abdel Nesser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkie Governorate Committee Sharking Section Durant El Rital Building, above B-Tech and Wafe Baris. الركزائرليسيي ، 19 طارع مصدق - الدخل - الديزة وعلى الهندسيين ، 17 طروان الطر - الهندسين ، الجيزة طرح مدينة المسبر ، 1 طارع عباس - الطاد مدينة أسبر - التلمرة طرح مسلة البلسنة ، 11 طروبار - عابدين - التأمرة المراجعة البلسنة ، 11 طروبار - عابدين - التأمرة

ح التمسيسورة ، معارة موض الله رقم ۲ كل آخيش أمثر كياته المسري النفيص - التصوية ع بورسيسه ، خطعة ۲۷٪ شارع المامق رمسيوره منظى - ضم كلارق- برح احسنة أمثر مصرف أو ظبى - بو ع الإستاميات : شارع شيئر برج كائمات - أمام الديها الكل - أو القانوسية ، فرستان حد القامم على العصمة لا أمام بسرة من مساعدة و. و و .

وثاق للتأمين التكافلي - مصر Welhaq Takaful Insurance-Egypl



1093675

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

شرعة وقاق القامن التكافلي - سور والانجاب بالانجاب

19/01/2023

تحريرافي

19/01/2023

تنريخ الطباعة

encertainment

اسم المستخدم

Head Office Mohandesson Branch Name City Branch Down Town Branch Alexandria Branch 25 Monachak at., Dokki - Giza

8 Abbas El Agad st., Nasr City - Caro : 45 Nober st., Abbam - Down Town - Caro : 88 Found st., (El Horis Road) - Alexandria

Awad Ala Building 2, El Gaish st., El Mansoura Bisk 3/A A-Maurour and Mahmoud Sedy Street - East Section Alasta Town atom Abs

Shebin Sheef Andakas Tower - Front of Financial Directivate
Gamas Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
Gamas River Fourth Saction Durnast, Eli Robel Building, above B-Tech and Wate Bank

19685) ...4

سي ۱۳ شارع مصدل - الدقي الجيازة المنافق - ۱۷ ش والدق الهائدسين - الجيازة سسر ۱ شارع جياس - الفائد دينيا نصر - القامرة بلسمه ۱۸ ش نوار - عالمانين - القامرة

ع المستورة المصرة المستورة المرابع المستورة المستورة المستورة المستورة المستورة المستورة المستورة المرابع والم ع الاستعباسية ، المستورة المرابع المستورة المستورة المستورة المستورة المستورة المستورة المستورة الموادة المستورة الم



السيد/السادة/ شركة الصقر الحديثه للمقاولات العامه

تحية طيبة وبعد

بالإشارة إلى وثيقة جميع اخطار المقاولين رقم 559 بلسمكم ولصالح الهينه العامه للطرق و الكبارى عن المدة من 2023/01/19 إلى 18/01/2024 بإجمالي مبلغ تأمين 13500000 يرجى مراجعة والناكد من أن مبلغ التأمين المنصوص عليه بالوثيقة ينتاسب مع قيمة الممتلكات الحقيقية / السوقية موضوع التأمين حيث أن وثائق التأمين تتضمن شرط النمبية. كما ننيدكم علما بأنه نظرا المتغيرات المتلاحقة والمتسارعة في المتغيرات الاقتصادية الكلية وأثارها على التغير في قيمة الأصول المؤمن عليها نوعية ميادتكات المؤمن عليها بعا يترتب عليه أن مبلغ التأمين المنصوص عليه في الوثيقة قد أصبح أقل من قيمة الممتلكات الحقيقية / السوقية موضوع التأمين فيتعين عليكم ضرورة إفادتنا بر مجتكم في زيادة مبلغ التأمين ليتناسب مع القيمة الحقيقية / السوقية للممتلكات.

تعريف شرط النسبية:

هو شرط يتتضى بانه إذا كانت قيمة الممتلكات المؤمن عليها عند وقوع الخطر المؤمن منه تغوق العبلغ المؤمن به يعتبر المشترك / المستنيد بمثابة مؤمن لدى نفسه بالغرق بين القيمتين ويتحمل تبعا لذلك نصيبه من الخسارة أما في حالة الخسارة الكلية (الهلاك الكلي) فإن الشركة ستقوم بتعريض المشترك بمبلغ التأمين المنصوص عليه بوثيقة التأمين أو الغيمة 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-wethap@wethap-egypt.com www.facebook.com/wetha

را لوأيسسية ، 19 شارع مصدق - الدلق - الجيوة أنهندسسينة ، 17 شروات الناس الجيوة . معينة العسد ، 10 شروات الناس الدائم معينة العسر - التاليق وسطة البلسسة ، 10 شروات - مايدين - التناس المساعد المساعدة . الإستندريسة ، 10 شارع موال (طريق العربية) - الإسكندرية الاستندريسة ، عمارة مون العام رفياة الله المساعدة ا

وثاق للتأمين التكافلي - مصر Wethag Takaful Insurance - Egypt



1093680

مطالية سداد

اصدار

نوع الاصدار المطار الهندسي

نوع التامين : جميع اخطار المقارلين

وثينة رئم 559/2023

ملحق رقم:

فرع الإسكندرية الغوع

إسم المشترك : شركة المستر الحديثه للمقاولات العامه

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

 الهينه العامه للطرق و الكبارى لممالح

: من: 19/01/2023

مدة التأمين

الى 18/01/2024

العملة : جنيه مصري

ميلغ التأمين : 13,500,000.00

فقط ثلاثة عشر مليونا وخمسمانة الف جنيه مصري

5,062.50 الاشتراك

253.13

تصف الدمغة النسبية

80.11

مصاريف الاصدار

8.70

الضريبة النوعية رسم الإشراف و الرقابة / سنة في الألف

30.38 10.13

اشتر اك صندوق حملة الوثائق / أنتان في الألف

5.06

مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف

5,450.00

إجملي الاشتراك

(فتطخيسة الاف و اربعالة و خسون جنيه مصري)



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

اسم المستخدم يوسف ايمن يوسف محمود

كرد المنتج ا



السيد/السادة/ شركة الصقر الحديثه للمقاولات العامه

تحبة طيبة ربعد

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

كما نفيدكم علماً بأنه منظراً للتغيرات المتلاحقة والمتسارعة في المتغيرات الاقتصادية الكلية واثارها على التغير في قيمة الأصول المومن عليها نوجه عناية سيادتكم أنه في حالة حدوث تغير في القيمة السوقية للممتلكات المؤمن عليها بما يترقب عليه أن مبلغ التأمين المنصوص عليه في الوثيقة قد أصبح أقل من قيمة الممتلكات الحقيقية / السرقيةموضوع التأمين فيتعين عليكم ضرورة إفلانتنا برغبتكم في زيادة مبلغ التأمين لينتاسب مع القيمة الحقيقية / السوقية للممتلكات.

تعريف شرط النسبية:

هو شرط ينتضى بأنه إذا كانت قيمة الممتلكات المزمن 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 بعبلغ 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.wethao-egypt.com

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

19685

الاوليسسين ۱۹۰ شارع مصنق - النظر - النهيزة الهندسسين ۱۰۰ شروات النيل - الهندسين - النهيزة مدينة نصسر ۱۰ شارع مياس - الناله مدينة نصر - النالهزة وسطة النيلسند ۱۰ شار نويلز - عابيين - النالهزة الاعتدادت من الذات النالجزة

و تصفيرها به مع شارع فواد و طريق الدورية) - الإسكندرية التصديرة : معارق مين الكار في الشرق الحل البيان أمان البائنة المصرى النشوي - النصورة مورسيست د اشامة 17 شارع الدامن وصعره مصارح - شام القارق- برح السما العار مصرف أبو طبي - بين سيد الإصماعيسية : شارع تعين بالإسكاس - أمام الدورية للكارة الإصماعيسية : شارع المورد الإسكان الموسان الراحة فعاد منا مصافحة الذارقة

Head Office Mehandessen Branch Hear City Branch Deure Teum Branch El Marsours Branch Fort said Branch Inmalife Branch Inmalife Branch Garriella Branch 25 Mosadak st., Dokki - Giza 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza 8 Azbas El Agad st., Near City - Cairo 49 Nober st., Abbern - Doen Toen - Cairo 86 Found st., (El Horia Road) - Alexandria Amed Alle Building 2. El Gaish st., El Mans

86 Found st., (El Houis Road) - Alexandria Award Alfa Bulkding Z. El Gaich st., El Mansoura Biock 3/A, Aklaumou and Mahmoud Sody Shael - East Saction Alsala River abose Abu Chub Burk - por Sa Roado Sanar Annatia Towar - Front of Francical Directorale

Shebin Sheel Andaka Towar - Front of Fisheria United Building, next to Sherka Governorate Garmal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sherka Governorate Garmal Abdel Nasser Street - Agricultural Strain Building, above B-Tech and Wafa Bank



طبالة ظباله

بخصوص :- اعمال الجسر الترابى والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائى 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: ماروب قدر الح

التوقيع:

رئيس الإدارة المركزية منطقة غرب السائتا

(يالإسكندرية/ مرسلي مطروح)

عميد مهندس / " هاني عهد محمود طه "









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 ٤,٧٨٠ كم اتجاة النوبارية تنفيذ شركة: الصقر الحديثة للمقاولات العامة

البند	بيان الأعمال	لوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
1900	عمال الردم				
	عمل تحميل وترويد ونقل أدرية مطابقة للمواصفات وتشغلها باستخدام الإت التسوية بسمك لايزيد عن ، ه مم حتى منصوب التموية بسمك لايزيد عن ، ه مم حتى منصوب التمسيس التشغيل الموسر و الاتفاف (مسموب التمسيس التشغيل الموسر و الاتفاف (المسابقة الموسول الله تسبة الرطوبية المطاوية مسابقة الموسول الله تسبة الرطوبية المطاوية المطاو				
1.7	المستر خلال شهر مايو طبقا للعلفوضة ٢٠٢٣	م	4,603.0	101.40	466,744
	علارة مسافة النقل للتراب مسافة ٩٨ كم ٢٠ كم = ٩٦ كم (٩٩ °م.١ = ١٤٤)		3,682.4	144.00	530,266
	علاوة مسافة النقل للرمال مسافة ٥٠ كم - ٢ كم = ٥٠ كم (٥٠ ° ٥٠)		920.6	84.00	77,330
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازيين طبقا للانحة الشركة الوطنية		4,603.0	13.00	59,839
	يشتر المقعب توريد وتقليد وردم نحجتر بمسكات تتراوح بين ١ الل ١ الل ٤ من او بين ١ الل ١ الل ١ الله عند المتساس يحتر من ١٩٠٣ ولا تحكر من الله الدورة التامية او الدورة (حرة من مثل ١٠٠٠) فيلها او مرة طلبة او بيت الشارية وقليا عليات الاجرية من ١٩٠٨ ولا تحكر من الله الله الله الله الله الله الله الل	م٣			
۲.۳	السعر خلال شهر ديسمبر طبقا للمقاوضة ٢٠٢٢	۳۴	28,472.46	320.90	9,136,812.41
	علاوة مسافة نقل للمن لمسافة ٨٨ كم =٨٠٣٥٦١ چنيه	م۳	28,472.46	88.40	2,516,965.46
-	علام ة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للامحة الشركة الوطنية	۳۵	28,472.46	25.00	711,811.50
1	الإجمالي				3,499,768.58

مدير مشروع هينة الطرق والكباري

مدير مشروعات هينة الطرق والكباري

يعتمد / رئيس الادارة المركزية منطقة غرب الدلتا

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 ۲۰۲۳)

تـنفيـذ: شركة الصقر للمقاولات العامة

			3.19.5	محر مساورت					
	م٣	4,603.000	كمية المقايسة						
	الابعاد (متر)			كيلومتري	الموقع ال		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة	
- الكمية	مساحة المقطع		طول	من الى		التاريخ	جب رحب		
1,250.0		12.50	100	358+420	358+320	08/10/2023	IR F 83	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات التشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن . ٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن١٥ %)ورشها بالمياة	
1,250.0		12.50	100	358+520	358+420	14/10/2023	IR F 84	لأصولية للوصول الي نسبة الرطوبة للوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول اقصي كثافة جافة 90(% من الكثافة لجافة القصوي) ويتم التنفيذ طبقا اسيب التصميمية والقطاعات العرضية ذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية ثافات المرورية العالية او داخل المدن	
1,250.0		12.50	100	358+420	358+320	16/10/2023	IR F 85	كنية المزدحمة والبند بجميع مشتملاتة كنية المزدحمة والبند بجميع مشتملاتة بقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة شوط والمبتدا المهندس شرق وطبقا لمسافات النقل . في حالة المسافات النقل . في حالة الدمك عن الدمك لكل 1% ملاوة مسافة النقل 7 كم ويتم علاوة مسافة النقل 7 كم ويتم ماب علاوة . 1,0 جنية لكل كم ذيادة او ماب علاوة . 1,0 جنية لكل كم ذيادة او السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط ارات ونقل لموقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحجرية	
853.0		8.53	100	358+520	358+420	03/10/2023	IR F 86		
4,603	.0			(^۲ م) :	<u>ا</u> لمستخلص الحالية	ر الكميات خلال فترة ۱۱	اجمال	1.5 2	
4,603	.0				کلــي (م ^۲)	الاجمالــي الأ	1100		

مهندس الهیئة / مارچریت مجدی

SPECTRUM SPE



مهندسالشركة



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 : (۱-۳) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل للتربة بنسبة ۸۰% من الكمية الكلية م۳)

تـنفيـذ: شركة الصقر للمقاولات العامة

	م٣	3,682.40	كمية المقايسة						
الكمية		الابعاد (متر)			الموقع الكيلومتري		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقابسة	
-	نسبة العلاوة	مساحة المقطع	طول	الى	من	التاريخ	رهم،نعسب	مين د مسيده بالمسيد	
1,000.0	0.80	12.50	100	358+420	358+320	08/10/2023	IR F 83	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة بالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل متخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم ستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر	
1,000.0	0.80	12.50	100	358+520	358+420	14/10/2023	IR F 84	كتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥ - (ورشها بالمياة الأصولية للوصول إلى نسبة لرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات صول الى اقصي كثافة جافة ٥٥ (% من الكثافة القصوي) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب لتصميمية والقطاعات العرضية النموذجية بالرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق لتا ذات الطبيعة الزراعية والكثافات المرورية	
1,000.0	0.80	12.50	100	358+420	358+320	16/10/2023	IR F 85	لية او داخل المدن السكنية المزدحمة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري عليمات المهندس المشرف وطبقا لمسافات ينقل في حالة طلب جهاز الاشراف ذيادة مبة الدمك عن ٩٥ % يحسب ١ جنية على ذيادة نسبة الدمك لكل ١٨% -مسافه النقل ٢ كم	
682.4	0.80	8.53	100	358+520	358+420	03/10/2023	IR F 86	-مسافة النقل ٢ كم أ مسافة النقل حق ٢ كم ويتم احتساب ١,٤ جنية لكل كم ذيادة أو نقصان السعر عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل العمل والبند لا يشمل القيمة المحجرية	
3,682	2.4				ا خلص الحالية (م ^٢)	<u> </u> لكميات خلال فترة المست	اجمالي ا	ý.	
3,682	2.4				(^۲ ۴)	الاجمالــي الكلــي		43 7	

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 -العامين -مطروع) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٣٥٠+٢٢٠ الى الكم ٤٠٧٠٠ 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)

تـنفيـذ: شركة الصقر للمقاولات العامة

	۳۶	920.60	كمية المقايسة				ille)		
		الابعاد (متر)			الموقع الك		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقانسة	
الكمية	نسبة العلاوة	مساحة المقطع	طول	الى	من	التاريخ	رسم ،حسب		
250.0	0.80	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 بك لا يزيد عن ٥٠ سم لإستكمال المنسوب التصميمي بكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل بن١٥ % ورشها بالمياة الأصولية للوصول الي نسبة	
250.0	0.80	12.50	100	358+520	358+420	14/10/2023	IR F 84	لوبة المطلوبة والدمك الجيد بألهراسات للوصول الي عبي كثافة جافة 90(% من الكثافة الجافة القصوي) يتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات ضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في طقل الدلتا ذات الطبيعة الزراعية والكثافات المرورية لية أو داخل المدن السكنية المزحمة والبند بجميع	
250.0	0.80	12.50	100	358+420	358+320	16/10/2023	IR F 85	ي الرئة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة طرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقا سافات النقل في حالة طلب جهاز الاشراف ذيادة له الدمك عن ٩ ٩ % يحسب ١ جنية على ذيادة نسبة الدمك لكل ١ ٨ % -مسافه النقل ٢ كم	
170.6	0.80	8.53	100	358+520	358+420	03/10/2023	IR F 86	علاوة مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١٠ جنية لكل كم ذيادة او نقصان السعر يشمل عمل يئات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحجرية	
920	.6				ں الحالية (م ^۲)	ب خلال فترة المستخلص	اجمالي الكميات	•	
920	.6					الاجمالــي الكلــي (م ^٢)		13 7 4	

مهندس الهیئة م / مارجریت مجدی





مهندش الشركة



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

رقم البند و بيانه : (۳-۱) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات(علاوة تحصيل رسوم وكارتات الموازين والرسوم للوطنية للطرق)

	م٣	4,603.00	كمية المقايسة							
		الابعاد (متر)			الموقع الـُ		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقابسة		
الكمية	قطع	مساحة الما	طول	الى	من		رحم			
1,250.0	:	12.50	100	358+420	358+320	08/10/2023	IR F 83	مكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ثة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات مك لا يزيد عن ٥٠ سم لإستكمال المنسوب يمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل رئيا لا تقل عن١٥٠ \$/ورشها بالمياة الأصولية		
1,250.0		12.50	100	358+520	358+420	14/10/2023	IR F 84	بول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد سات للوصول إلى اقصي كنافة جافة ٥٩(% من السات للوصول إلى اقصي كنافة جافة ٥٩(% من مية والقطاعات العروسية النموذجية والرسومات لا المتحدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة لا والكنافات المرورية العالية أو داخل المدن لا المناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق لا الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق يو تطليمات المهئدس المشرق وطبقا لمسافات لا حالة طلب جهاز الاشراف ذيادة نسبة الدمك لا يحسب ١ جنية على ذيادة نسبة الدمك لكل الا مسافة النقل ٢ كم ويتم احتساب علاوة مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة منافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة منافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة توخليط واختبارات ونقل لموقع العمل والبند لا يشمل القيمة المحجرية		
1,250.0		12.50	100	358+420	358+320	16/10/2023	IR F 85			
853.0		8.53	100	358+520	358+420	03/10/2023	IR F 86			
4,603	3.0				ص الحالية (م ^٢)	وخلال فترة المستخل	اجمالي الكميات	13 7		
4,603	3.0				(*	الاجمالــي الكلــي (م		133		
	يئة	مهندس اله	ي .	National Memorial Control	ULD	ي	هندس الاستشار: كتب XYZ	مهندس الشركة		







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 .

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 ٤٧١٥٤٧ الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية على كل السطح العلوى ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة.
عن ٢٫٥ باستخدام حمل مقدارة ٨٠ ما طبقا لنقل ٢٠ كم .

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

تـنفيــذ: شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

28,472.46 كمية المقايسة الابعاد (متر) الموقع الكيلومتري الكمية رقم الطلب بيان الاعمال بالمقايسة مساحة المقطع طول من 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 ٢٠٠) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل سطح المياة بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياة الارضية بحوالي ٠٥ سم ويتم الدمك الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الإحجار واعتماد التجارب المعملية 11,003.18 والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية 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 kn ۸ طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة لممتازة. -مسافة النقل ۲۰ کم . الفئة 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 فترة المستخلص الحالية (م["]) 4,745.41 يوجد نسبة هالك لغرز وتداخل السن الخاص بالفلتر تم تحدديها بمقدار ٢٠% 28,472.46 الاجمالــي الكلـي (م) = المجموع الكلّ للكمية المنفذة * ١,٢

هندس الاستشاري

مدیر مشروع الهیئة م / مارچریت مجدی



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]

تـنفيــذ: شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

كمية المقايسة 28,472.46

	28,472.46	مية المقايسة	3					
3 611	الابعاد (متر)		لكيلومتري	الموقع ا	*	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة	
الكمية	مساحة المقطع	طول	الى	من	التاريخ	رقم العنب		
4,202.28	70.04	60	358+880	358+820	19/12/2022	IR FF08	بالم ۳ - تورید وتنفیذ وردم احجار بسماکات تتراوح بین ۱ ال ۲ ال ٤ سم او ۱ ال 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 ٢٠٠٠) نهاديا او مواد طفلية او البيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع السفل سطح المياة بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى مئسوب المياة الارضية بحوالي ٥٠ سم ويتم اللحماد الجحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقاية (ختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم) على ان لا ختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سام) على ان لا ختبار الوام الميا قطر ١٥ باستخدام حمل اختبار ملا الميا لها هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة.	
8,521.59	85.22	100	359+200	359+100	18/12/2022	IR FF07	- الفئة شاملة القيمة المادة المحجرية. الفئة شاملة القيمة المادة المحجرية. - يتم احتساب ١,٣ جنية للكم بالزيادة او النقصان.	
23,727.0	05		(م ً)	<u>ا</u> ستخلص الحالية	الكميات خلال فترة الم	اجمالي		
4,745.4	1		دیها بمقدار ۲۰%	ص بالفلتر تم تحد	فرز وتداخل السن الخاه	يوجد نسبة هالك له	43 3	
28,472.4	16		فذة*٢	و الكل للكمية المن	الكلــي (م") = المجموء	الاحمالي	7.5	

مدیر مشروع الهیئة م / مارحریت مجدی





مهندس الشركة م/ محمد نظير



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامي رقم البند: ٢-٤

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

تنفيذ: شركة الصقر الحديثة للمقاولات العامة

	م٣	28,472.46	كمية المقايسة	1					
الكمية	•	الابعاد (متر)	الموقع الكيلومتري				رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة	
	طع	مساحة المقد	طول	الى	من	التاريخ			
4,202.28		70.04	60	358+880	358+820	19/12/2022	IR FF08	" - توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات رحين ۱ الي ۲ الى ٤ سم او ۱ الى ۲ الى ۲ الى ۱ ال	
11,003.18		91.69	120	359+100	358+980	25/12/2022	IR FF0 6 rev 01		
8,521.59		85.22	100	359+200	359+100	18/12/2022	IR FF07	-مسافة النقل ٢٠ كم . - - شاملة القيمة المادة المحجرية . -يتم تساب ١,٣ جنية للكم بالزيادة او النقصان .	
23,727.	.05					الكميات خلال فترة الم			
4,745.4	41			يها بمقدار ۲۰%	ں بالفلتر تم تحدد	رز وتداخل السن الخاص	يوجد نسبة هالك لغ	43	
28,472.	.46			17,4 * 5.5	الكلى للكميّة المنا	لكلـي (م ً) = المجموع	الاجمالــي ا	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

مدیر مشروع الهیئة م / مارچریت مجدی





نموذج رقم ٢

بشأن : حصر المواد المحجرية الواردة بالمستخلص	
	لقيد ://٢٠٢٣ المنطقة
	لتاريخ

الى السيد المهندس / رنيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

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

عقد رقم / ۲۰۲۳/۲۰۲۲۲۲۲۲

تنفيذ شركة / شركة الصقر للمقاولات

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

الجهة الحصول على الخامة	الكمية	الوحدة	نوع المادة المحجرية	م
كسارة	73.7737	م٣	سن	١
محجر (السيوى) رقم / تصريح / بدون	3.77.57	م٣	اتربة	۲
محجر رقم / تصریح / بدون	97.7	م٣	رمل	٣

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

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

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

وتفضلو المقبول فأنق الإحترام لأرك

التوقيع (

عميد مهندس / هاني نحمد محمود طه

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 الى 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 CONSU م أمازن رعصامي

م/ محمد نظير

ميعتمد ﴿

سيرنيس الادارة المركزية

🧀 🎢 منطقة غرب الدلتا

الإسكندرية - مرسى مطروح

عميد مهندس

هانی محمد محمود طه "



كشف أتاوة المحاجر عن كمية المواد التي تم استخدامها

مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة- العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم ٢٢٠ + ٣٥٨ الي الكم ٢٠٠٠ ٣٦٣ بطول ۷۸۰, 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 = ۲۸۲۷۲۸۴م۳

مدير مسر مسروساهي مدير مشروع الشركة مدير مشروع الاستشاري

م/ محمد نظیر

مدير مشروع الهيئة م/ مارجریت مجدی کر















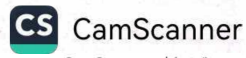
Contractor Company	EL SAKR FOR GENERAL	L SAKR FOR GENERAL CONTRACTING.		Company			(SPECTRUM)	Engineering	Consulting C	office
	Name	Sign	Date/Ser	ial Numbe	r			Ti	me	
Issued by Contractor	Eng. AHMED MOSTAFA	احد مصافق		27/10/2023 55-B-SK PLT 22		11:00 PM				
Received by GARB			Ci	a	a	00	MM	W	HH	MM
CONSULTANT	Eng. Mazen Essamy	PI	359	EW	CS	28	10	23	11	00

2 A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	51 to 521	D1 to 53	Kp XXX Note
CO01-1	Station Reference	Depot Reference	For Kilometer point only Start Km is used
The State of the Local Division in the Local		Work Activity	
(1)		Sub Element of Activity	

Descr	iption of Materials	at level FERMA	(*)				
Location to be Used REV 33		From	358+400		то	358+700	
Location 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		
S	Supplier Name	ELSAQR		pecification	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG)		
Te	st Requirement	P.L.T	Specification		41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP		
Reference 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						L	
omments by: E	ng. Mazen Essamy (SPECT	RUM)	Commen	nts by: Eng. Alaa A	Abd-Allatif (ER)		
1-The Pic	ste Load Test Result BY CO	MIBASSLA LAP is Approved.	2-Result	s report attached	and acceptable with	project specifications.	

APPROVAL STATUS					
Organisation	Name	Sign	Date	A-AWC-R	
Contractor	Eng. AHMED MOSTAFA	, il	احد ما	A	
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy		_	Approved	
GARB**	Eng.MAHMOUD				
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif	TOT	7 28-10	-203 AWC	

^{**} 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

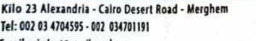
The test to be carried out on the native soil according to German specifications DIN 18134.

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.









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
	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	49,49	0.175	1.26
8	56.56	0.200	1.35
9	63.63	0.225	1.41
10	70.7	0.250	1.48
ii	56.56	0.200	1.47
12	19,19	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 J: Comp	ilation of results	

Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
(σ _{0,max}) MN/m ²	0.250	0.250
a _e (mm)	-0.287	0.952
a, (mm/(MN/m²))	11.568	3,404
a ₂ (mm/(MN ² /m ²))	-17,502	-2.575
Provide and the same of the American	43.54	14101

2.61



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

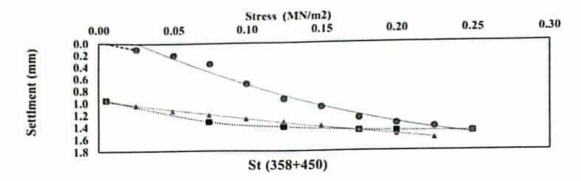


Fig. 1: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 1 and Table 2 for the first and second loading cycles

- 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







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 (sq) MN/m ²	Settlement of loading plate S (mm)
0	1.414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.69
1	14.14	0.050	0.23
3	21.21	0.075	0.36
	28.28	0,100	0.55
5	35.35	0.125	0.71
6	42.42	0.150	0.88
1	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	134
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	phation of results	
Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
(σ _{0,max}) MN/m ²	0.250	0.250
a _e (mm)	-0.122	0.679
a ₁ (mm/(MN/m ²))	7,419	3.465
a ₂ (mm/(MN ² /m ³))	-5.598	0.084
Ey= 1.5 r/ (a1+a2- Ga MAX)	74.75	129.07
Ev2/Ev1	1.7.	3 // 6

lo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

1: 002 03 4704595 - 002 034701191 sail: 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

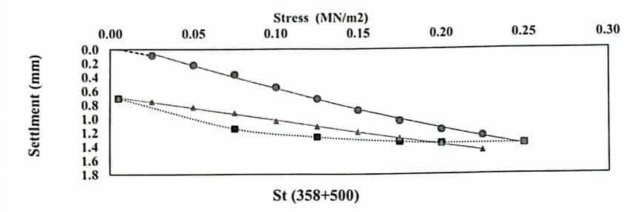


Fig. 2: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 4 and Table 5 for the first and second loading cycles

- 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 : clvdept@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

51 (358+550)

600

Table 7: 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 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: Com	pllation of results	
Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
(σ _{0,max}) MN/m ²	0.250	0.250
a ₀ (mm)	-0.040	0,406
a ₁ (mm/(MN/m ²))	3.538	3.549
$a_1 (mm/(MN^2/m^4))$	1.354	-4.056
Ev= 1.5 r/ (a1+a2- Ga MAX)	116.09	177.53
Ev2/Ev1	1.5	1

3 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem 2 03 4704595 - 002 034701191 civdept@comibassal.com e: www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 Emall: in



Internal inspection and laboratories sector

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

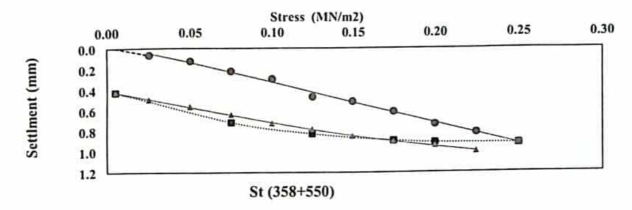


Fig. 3: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 7 and Table 8 for the first and second loading cycles

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

 △ Measurment points from the second loading cycle
 - S Settlement in mm 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 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
1.	7.07	0.025	9.07
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/m²))	6.738	2.868
$a_2 (mm/(MN^2/m^4))$	-4.341	-1.917
$E_{N}=1.5 \text{ r/} (a_{1}+a_{2}, \sigma_{0,MAN})$	79.61	18836
Ev2/Ev1	2.3	1 1 616

Ilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

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

bSite: www.comibassal.com







Internal inspection and laboratories sector

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

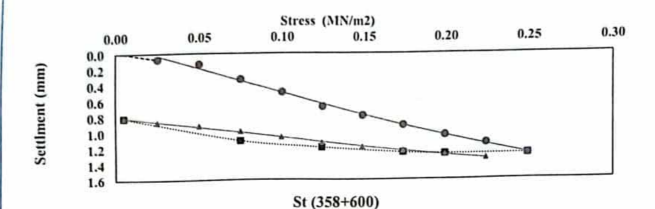


Fig. 4: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 10 and Table 11 for the first and second loading cycles

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





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 5 (mm)
0	1,414	0.005	0.00
1	7.07	0.025	0.07
,	14.14	0.050	0.17
3	21.21	0.075	0.31
- 1	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
ii	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 _a (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
$E_{x}=1.5 r/(a_{1}+a_{2},\sigma_{0.314x})$	99.06	191.95
Ev2/Ev1	1.9	

Kilo 23 Alexandria - Calro Desert Road - Merghem

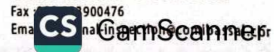
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

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

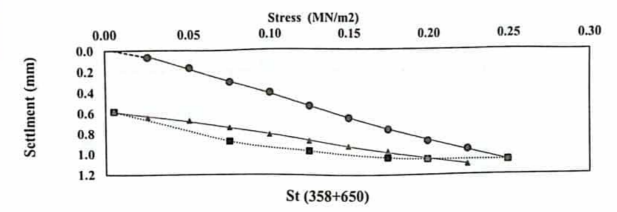


Fig. 5: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 13 and Table 14 for the first and second loading cycles

- 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







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.	Load (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
	35,35	0.125	0.77
	42.42	0.150	1.00
6	The second secon	0,175	1.16
7	49,49	0,200	1.29
8	56.56	0,225	1.43
9	63.63	0,250	1.57
10	70.7	0.200	1.55
11	56.56	0.175	1.53
12	49.49		1.46
13	35.35	0.125	1.36
14	21,21	0.075	1.09
15	1.414	0,005	2,10.7

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	npilation of results	
Parameters	1st loading cycle	2nd loading cycle
(OB,max) MN/m2	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
Ex= 1.5 rf (a1+a2. Oa 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









Internal inspection and laboratories sector

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

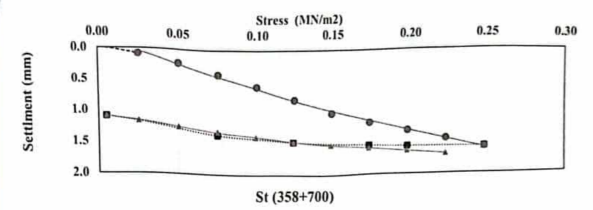


Fig. 6: Load-settlement curve, fitting curves according to Table 16 and Table 17 for the first and second loading cycles

- Measurment points from the first loading cycle
- Measurment points from the unloading cycle
- Measurment points from the second loading cycle
 - S Settlement in mm G₀ 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 ON H -Dr / Mohamed Mostafa Badry

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191 Email: civdept@com/bassal.com WebSite: www.comibassal.com











Serial No. PLT (01)



Contractor

Consultants

مكتب أ.د/ عماد تبيل



Date

وقه الصقر العديلة للمقترلات والطرق		sanastian Dari	aet .	
	TO PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL	spection Requ	est	
	nce to inspect the following works :	Field Density Test		Plate load test
Discipline :	Material submittal Zone	From Station	To Station	levels
Location :	SECTOR 5	359+600	359+811.24	Bod Exc.
References	IR- Survey No.		the second secon	1.1.Earthworks Specifications
State Contents			and 1	Testing Report
Purpose of the inspect	1. Earthworks Natural Sub Grade Upper Embankment Ballast L / M Embankment excavation			
Attachments	TEST BY EGYPT- JABAN UNIVERSITY	2-IR- Survey No. (IRO3)	
- result of PEATE CORD		4-	CORT (4)	
		111		
5+-		6-		
Works To be Inspected				
	PLATE LOAD TEST RESULT			
Submitted by: GARP Consultant Engin - Wu Plate	AL-SAKR CO. for NEW Contracting eer's Comments:	1614)	Date of Inspection:-	Alphalder . now
		(PL+)	ALL THE RESIDENCE OF THE PARTY	ved.
	land test result	(PL+)	ALL THE RESIDENCE OF THE PARTY	Ned.
- The plate The works are:	eer's Comments:	(PI+)	Date of Inspection:-	Ned.
The works are:	eer's Comments: and test result Approved (A) Approved	(PL+)	Date of Inspection:- O PPY Revise& Result (C) Signature:	Ned.
- The plate The works are:	eer's Comments: and test result Approved (A) Approved	ed as Noted (B)	Date of Inspection:-	Lord Test
The works are:	eer's Comments: and test result Approved (A) Approved	ed as Noted (B) Carried found a	Date of Inspection:- O PPY Revise& Result (C) Signature:	Lord Test of and Comply u
The works are: Name: Mazen (General Consultant's Co. 1 - one Sa. 2 - flate 3 - Result 4 - Inglate The works are:	and test result and test result Framy moments: Me was select load test was attached and INT see	ed as Noted (B) Carry ed found as Carry ed Carry ed Carry ed as Noted (B)	Date of Inspection:- O PPY Revise& Result (C) Signature: Date: Out by Ceffable Above Me	Load test and Comply u
The works are: Name: Mazen (General Consultant's Co 1- one Sa 2- flate 3- Result 4- final a	and test result and test result Framy mments: Male was select load test was affaches and Mist specification proposition of superior booklaines	ted for Carried and and and and and and and and and an	Date of Inspection:- O PPR Revise& Result (C) Signature: Date: Out by Ceptable above Me	lad test and Camply u
The works are: Name: Mazen (Seneral Consultant's Co. 1 - One 8a 2 - flate 3 - Result The works are: 4 - Implication of the works are: Y - Implication of the works are: Name: Hae f	and test result and test result Framy mments: Male was select load test was affaches and Mist specification proposition of superior booklaines	ted for Carried and and and and and and and and and an	Date of Inspection:- O PP Revises Result (C) Signature: Date:- O WE BY CEPRABLE Above Me Inspired Plant (C) Signature:	lad test and Camply u

Civil Engineering Testing Consulting Unit

وحدة اغتمارات 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

بعدة 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

www.ejust.edu.eg CETC22080002Trans.GEO0

CINTECH@ejust.edu.eg



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

Civil Engineering Testing Consulting Unit

حدة اغتبارات و استشارات المندسة

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.

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



CINTECH@ejust.edu.eg

Civil Engineering Testing & Consulting Unit

_{وعد}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

Civil Engineering Testing Consulting Unit

_{وح}ة اغتبارات و استشارات المندسة الودنية

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.

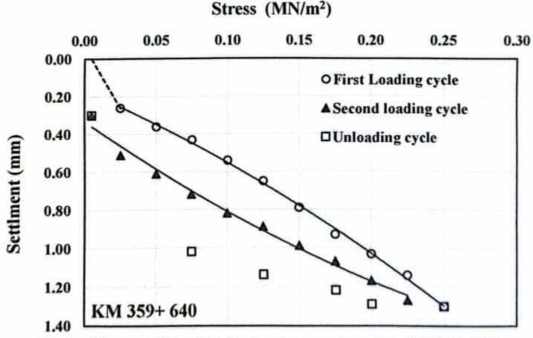


Figure 1: Load-settlement data: plate loading test performed at (KM 359 +640)

www.ejust.edu.eg
CETC22080002Trans.GEO0



CINTECH@ejust.edu.eg

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

Parameters	1" 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
Ext/Ext		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)	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

CINTECH@ejust.edu.eg

حبارات و احتشارات المندسة الردنية

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

Parameters	1st loading cycle	2 nd loading cycle
(Go,max) MN/m ²	0.250	0.250
ao (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. Oo, MAX)	79.29	94.75
Ev2/Ev1		1.19

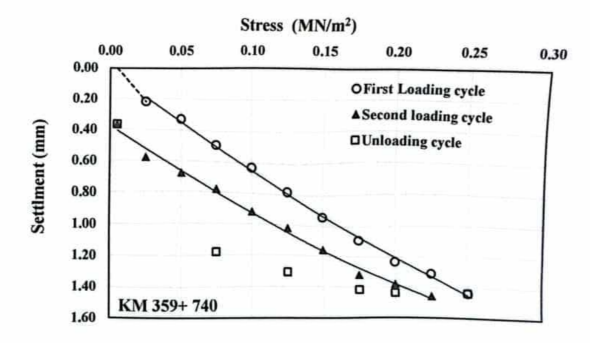


Figure 2: Load-settlement data: plate loading test performed at (KM 359 +740)

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 الياباتية للعلوم والتكنولوجيا جامعة حكربية مصرية ذات شراكة بليتية E-JUST EGYPT- JAPAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY エジプト日本科学技術大学



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

www.ejust.edu.eg

CETC22080002Trans.GEO0

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

احتشارات المندسة المنبية

Location of site:	El-Gabbasat sec		Field team	Eng/ Mohamed Elnagar Mr/Ahmed Sabry	
D	Matruh, Egypt - KM 359+740		Date:	July 31, 2022	
Project:	Electric Express train Project - ALSAKR for Contacting &Roads Company		Date.	July 51, 5021	
Diameter of	ALSAKR for Contacting & Roads Company		Time:	15:33 to 16:05pm	
loading plate	600 mm	n			
Lever ratio	1		Note: Loader Komatsu WA40		
Type of Soil	Native s	oil			
Type of bedding	- marye s		1		
Temperature	31 °C		1		
Test regime	Loading Stage No.	Load (kN)	Dia	I 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)	Dia	d 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

estation of interest passes

CINTECH@ejust.edu.eg







Serial No. QT FF (4)



و مكتب أرد/ عماد نبيل Electrical Express Train From Borg Alarab to Alamein From Station 325+393 To Station 394+600



Date 01/11/2022

		I Inspection Requ	iest	
	ice to inspect the following works :			
Discipline :	Material submittal	☐ Field Density Test		Plate load text
Location	Zone	From Station	To Station	levels
	SECTOR 5	358+220	359+800	20000 M3
References	2-IR- Survey No. (FF7)			1.1.Earthworks Specifications Testing Report
Purpose of the inspecti	1. Earthworks Natural Sub Grade Sub Ball Upper Embankment Ballast L / M Embankment excaval excaval			
Attachments				
result of compaction te	st	2-IR- Survey No.	(FF7)	
3-		4-		
5-		6-		
Works To be Inspected				
	QUALITY TEST FOR AC	GG BY LABORATORY	COMIBASSAL	
				2/2
Submitted by:	AL-SAKR CO for NEW Contracting		Signature: <	No re
GARP Consultant Engine	anda Commonto i			
GARP CONSULTANCE ENGINE	eer's Comments :		Date of Inspection:-	1
SARP CONSULTANCE COMME	eer's Comments :		Date of Inspection:-	1 1
				1 1
	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2	2,6 EQUAL PORTION		1 1
		2,6 EQUAL PORTION		
THE QUALITY TEST RES	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2	2,6 EQUAL PORTION		
	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2	2,6 EQUAL PORTION		
THE QUALITY TEST RES	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2	2,6 EQUAL PORTION	IS OK.	
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESIN	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,3	2,6 EQUAL PORTION g oproved as Noted (B)		☐ Rejected (D)
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESIN	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,3		IS OK.	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESIN THE WORKS ARE:	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ATATIVE 5000 M3 ONLY PASproved (A) A		IS OK.	☐ Rejected (D)
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESIN	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ATATIVE 5000 M3 ONLY PASproved (A) A		IS OK.	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESING THE WORKS ARE: Name: MACH. G. General Consultant's Co	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 STATIVE 5000 M3 ONLY PASProved (A) AMY Amments:		IS OK.	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESIN The works are: Name: Marie General Consultant's Consultant Consultant's Consultant's Consultant's Consultant's Consultant Consultant's Consultant	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ATATIVE 5000 M3 ONLY	oproved as Noted (B)	IS OK.	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESIN The works are: Name: MACH Go General Consultant's Co 1-ONE SAMPLE WAS SEE 2-QUALITY TEST WAS CO	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ITATIVE 5000 M3 ONLY TATIVE 5000 M3 ONLY ACTIVE 5000 M3 ONLY	oproved as Noted (B)	IS OK.	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESIN The works are: Name: MACH Go General Consultant's Co 1-ONE SAMPLE WAS SEE 2-QUALITY TEST WAS CO	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ATATIVE 5000 M3 ONLY	oproved as Noted (B)	IS OK.	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESING THE WORKS ARE: Name: MATCH General Consultant's Continued to the continue to the	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ITATIVE 5000 M3 ONLY TATIVE 5000 M3 ONLY ACTIVE 5000 M3 ONLY	oproved as Noted (B)	IS OK.	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESING THE WORKS ARE: Name: MATCH General Consultant's Co	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ITATIVE 5000 M3 ONLY CAMPY IMMENTS: LECTED FOR QUALITY TEST. ARRIED OUT by third part (COM	oproved as Noted (B)	IS OK.	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESING THE WORKS ARE: Name: Name: Name: OPEN CONSULTANT'S CONSULTANT'S CONSULTY TEST WAS CONSULTY TEST WAS CONSULTED A A-FINAL APPROVAL IS SER	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ITATIVE 5000 M3 ONLY CAMPY Comments: LECTED FOR QUALITY TEST. CARRIED OUT by third part (COMMINISTED FOR QUALITY TEST) AND FOUND ACCEPTABLE SUBJECTED TO ABOVE MENTION	oproved as Noted (B)	IS OK.	
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESING THE WORKS ARE: Name: Name: Name: OPEN CONSULTANT'S CONSULTANT'S CONSULTY TEST WAS CONSULTY TEST WAS CONSULTED A A-FINAL APPROVAL IS SER	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ITATIVE 5000 M3 ONLY CAMPY Comments: LECTED FOR QUALITY TEST. CARRIED OUT by third part (COMMINISTED FOR QUALITY TEST) AND FOUND ACCEPTABLE SUBJECTED TO ABOVE MENTION	oproved as Noted (B)	Signature: Date:-	Rejected (D)
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESING THE WORKS ARE: Name: MATCH General Consultant's Co	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ITATIVE 5000 M3 ONLY CAMPY Comments: LECTED FOR QUALITY TEST. CARRIED OUT by third part (COMMINISTED FOR QUALITY TEST) AND FOUND ACCEPTABLE SUBJECTED TO ABOVE MENTION	oproved as Noted (B)	Signature: Date:-	
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESING THE WORKS ARE: Name: MACH Consultant's	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ITATIVE 5000 M3 ONLY CAMPONIC (A) CAMPON	oproved as Noted (B)	Signature: Date:-	
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESING THE WORKS ARE: Name: MATCH General Consultant's Co	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ITATIVE 5000 M3 ONLY CAMPONIC (A) CAMPON	oproved as Noted (B)	Signature: Date:-	
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESING THE WORKS ARE: Name: MACH Consultant's	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ITATIVE 5000 M3 ONLY CAMPONIC (A) CAMPON	oproved as Noted (B) IIBASSAL) IED COMMENTS.	Signature: Date:-	
THE QUALITY TEST RES THE SAMPLE REPRESING THE WORKS ARE: Name: MACH Consultant's	ALT FOR FILTER AGGREGATE 1,2 ITATIVE 5000 M3 ONLY CAMPONIC (A) CAMPON	oproved as Noted (B) IIBASSAL) IED COMMENTS.	Signature: Date:-	



الجمعية التعاوتية الانتاجية لأعمال الوزن والمراجعة والطبر دالدولية (كومببسل)

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

Egyptian General Authority for Petroleum Under No.: 34/29.11.2011 قطاع التفتيش الداخلس والمعامل معتمد لدى الهينة المسرية العامة للبترون نغمت رقم ٢٤/١١٠٢١ (٢٠١٠)

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 Soil :-

Agg. Crushed Stone. (صن - خليط)

LAB. REF. Q.C. 77/1

TRIAL NO		1	2	AVERAGE
. WEIGHT OF Oven Dry TEST SAMPLE IN AIR (g)		2000.0	2002.0	2001.0
B. WEIGHT OF S.S.D. TEST SAMPLE IN AIR.	(g)	2018.0	2019.0	2018.5
C. WEIGHT OF S. TEST SAMPLE IN WATER	:. (g)	1224.0	1227.0	1225.5
D. ABSORPTION (g) = (B-A)		18.0	17.0	17.5
E. ABSORPTION % = [(B - A)/A] X 100		0.90	0.85	0.87
F . SPECIFIC GRAVITY:				
a) Bulk sp. Gr. , Oven Dry {A / (E	3-C)}	2.52	2.53	2.52
b) Bulk, Sat. Surface Dry { B / (E	3 - C)}	2.54	2.55	2.55
c) Apparent sp. Gr. {A/(/	A - C)}	2.58	2.58	2.58

Tested By:

Mostfa

Ceman

Checked By : Eng. Eman E. Kandil

الإدارة، ١٥٠ صفية زغلول - الأسكندرية ص - ب١٥٧ ت د ١٨٧٠٥٦٥ - ١٨٦٩٧٨٥ ت د ١٨٧٠٥٧٦ - ١٨٩٠٥٥٦ د ١٥٥٥٩٦٥ عليه 40safia zaghloul st ., p.o.Box 157 Alex, Egypt Tel:4870573 - Fax + Tel: 4869798 - 4870665





القطاع الخلف 14 طريق الحرية - الإسكندرية - مصر ت، ٢٩٠١٧٦ - ٢٩٢١٤٨ - ف، ٢٩٠١٧٦

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 SO 9001:2015 ا

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 ٢٠١١/١١٠٢٩

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

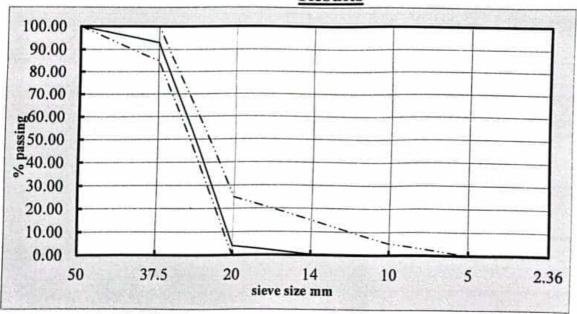
Sample

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 בו דעס יאו - בייבו הפערהו - פרד יעהו 40safia zaghloul st., p.o.Box 157 Alex, Egypt Tel:4870573 - Fax + Tel: 4869798 - 4870665







الجمعية التعاونية الانتاجية لأعمال الوزن والراجعة والخبرة 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 Date 5/1/2023

قطاع التغتيش الداخلى والمعامل

معتمد للدى الهيئة المسرية العامة للبترول تحت رقع ٢٤ / ٢٠١/١١٠٢

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

Date of Test

Electric express train

Sample

COARSE AGGREGATE (Mix Agg)

01/11/2022

Results

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

Civil Eng.Depart.

Eng: Eman E.Kandil







الجمعية التعاونية الإنتاجية لأعمال الوزن والمراجعة والخبرة الدولية (كوميبصل)

حاصلة على شهادة الأيزو 2015:2019 ISO Accredited by:

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

قطاع التفتيش الداخلي والمعامل معتمد لدى الهيئة المسرية العامة للبترول تحت رقم ٢٠١١/١١٠٢٩

الرقيم : ٢٢/٢/١٢١ معامل

التاريخ : ٣/ ١١/ ٢٠٢٢ م.

شبهادة تحليل كيمياني

الإستشاري العام : سيسترا.

إستشاري هينة الطرق و الكباري : سبكترم للإستشارات الهندسية

: شركة الصقر للمقاولات

المقـــاول

____روع : القطار الكهرباني السريع

: عينة سن خليط (٣) بتاريخ ٢٠٢/١١/١

العبن

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

الرطوية 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	%.,	الكبريتاتSo ₃
	لا يوجد	المواد العضوية

مدير إدارة المعامسل

ك. / مصطفى عسكر

N

ت، ۲۷۰۰۷۸ - فات، ۱۹۷۹۸۸ - ۱۲۰۰۷۸ ت



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

لتنفيذ المسافة من الكم (٢٠٠٠ / ٢٠ الي الكم (٢٠٠٠ / ٣٦٣) 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 ٢٠٢٠/١/١ وبناءً على قرار السيد العميد مهندس/رئيس الإدارة المركزية لمنطقة غرب الدلتا رقم (٢٠١) بتاريخ ٢٠٢/٠٩/١ والخاص بأعمال الاستلام الابتدائي للأعمال عاليه.

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلاً من :-

(رنيساً)	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
(عضواً)	الشركة المنفذة: الصقر الحديثة للمقاولات العامة	٢)المهندس/ محمد نظير مزمل

وقد بدأت اللجنة أعمالها بالإطلاع علي ملف العملية وكراسة الشروط والمواصفات وعقد العملية ثم انتقلت اللجنة علي الطبيعة للمرور علي الأعمال المنفذة ومعاينتها ظاهرياً وتم أخذ عينات أتربة من الجسر لإجراء التجارب 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 اطلبات 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 .
- علي السادة استشاري القطاع (سبكترم (دعماد نبيل)) مراجعة الحصر والتأكد من الكميات المنفذة طبقاً لطلبات
 الاستلام وموافة اللجنة بالكميات والتجارب التي أجريت علي الأعمال أثناء التنفيذ.
 - ٣) قام مندوب استشاري المساحة بالتأكد علي 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 الفعلى وبدء فترة الضمان للأعمال.

