

محضر اجتماع لجنة مفاوضة

مشروع تنفيذ أعمال كوبرى دوران للخلف كم ٦٦+٢٠٠ بدون أعمال المداخل الترابية

ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون - العلمين "بالمقر المباشر".

تنفيذ "شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

تمت موافقة السيد اللواء مهندس / رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري على المذكرة المعروضة علي سيادته بشأن تشكيل لجنة لمفاوضة شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات علي الأسعار النهائية للمشروع والتي تم إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة وذلك لتنفيذ مشروع أعمال كوبرى دوران للخلف كم ٦٦+٢٠٠ بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون - العلمين

رئيسا	رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	المهندس / أيمن محمد متوا
عضوا	الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	المهندس / محمد محمود ابااظة
عضوا	الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	المهندس / محمد كمال حسن غنيم
عضوا	الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق	المهندس / محمد سعيد
عضوا	الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري (أعمال الكهرباء)	المهندس / هبه الله تاج الدين
عضوا	المنطقة الخامسة - غرب الدلتا	المهندس / من قبل المنطقة المشرفة
عضو	عضو إدارة مراجعة المستخلصات	المحاسب / رَسِّيَّة حَمْيَر لِعَطَّار
عضو	عضو الإدارة القانونية	الأستاذ / هاني جمال عبد العميد
عضو	عضو إدارة العقود	الأستاذ / ايها سمير عبد الفتاح

- وبحضور استشاري الهيئة للقطاع المنفذ

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة لهذا الغرض في تمام المساعة الواحدة ظهرا يوم الاربعاء الموافق ٢٢/٨/٢٠٢٣ بمقر الهيئة بمدينة نصر وبحضور مندوب الشركة المفوض حيث قامت اللجنة ب مباشرة مهام أعمالها في مفاوضة الشركة علي الأسعار النهائية لتنفيذ أعمال كوبرى دوران للخلف كم ٦٦+٢٠٠ بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون - العلمين " بمبلغ ٧٧.٢٧٩ مليون جنيه (فقط وقدره سبعة وسبعون مليون ومائتين وسبعين ألف جنيه لا غير)

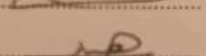
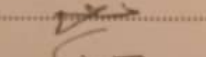


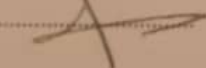
شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة بالعقد رقم ١١١٢ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣/٣ بتاريخ ٢٠٢٣/١/٣ وتطبيقاً للبند الثاني من العقد المتضمنة ((وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنانات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة))

- قامت اللجنة بدراسة أسعار العملية وتم الاتفاق على الأسعار النهائية لتصبح بقيمة إجمالية مقدارها ٧٦.٥٣٦.١٢٥ جنيه (فقط وقدره ستة وسبعين مليون وخمسة عشرة ستة وثلاثون ألف ومائة خمسة وعشرون جنيهًا لا غير) طبقاً للبنود المرفقة
- وحسبما أفاد السادة الفنانين بمناسبة هذه الأسعار التي توصلت إليها اللجنة طبقاً للقائمة الموحدة ولأسعار السوق ويقع على عاتق الجانب الفني مسؤولية الرأي المبدى منهم *محمد زهران* على النحو الآتي :
- وعليه اقفل المحضر بما هو مسطر بعالية وتم التوقيع على ذلك *وزير الأوقاف* على السلطة المختصة للاعتماد
- ممثل شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات
- المهندس / حسام نزيه وهبه عيسى

التوقعات



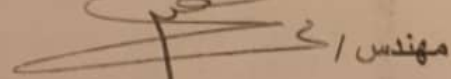






اللجنة

- الأستاذ / ايها سمير عبد الفتاح
- الأستاذ / هاني جمال عبد السيد
- المحاسب /
- المهندس / من قبل المنطقة المشرفة
- المهندس / هبه الله تاج الدين
- المهندس / محمد سعيد
- المهندس / محمد كمال حسن غنيم
- المهندس / محمد محمود ابااظة
- المهندس / ايمن محمد متواهي

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق



مهندس / محسن محمد زهران

أوافق ويعتمد

التوقيع

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



٧٤٧
٢٠١٧/٦/٢٣

بخصوص : عملية كبارى الدوران للخلف على طريق
وادى النطرون / العالين

- { كوبرى رقم ٥ عند الكيلو ٢٠٠ + ٦٦ }
{ كوبرى رقم ٦ عند الكيلو ٨٠ + ٩٦ }

السيد العميد / رئيس الادارة المركزية
”للشئون المالية والادارية“

تحية طيبة ... وبعد

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه أصل المفاوضة الفنية التي تمت مع شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

ش . م . م على الاسعار النهائية الخاصة بالمشروعين عاليه .

برجاء التكرم من سعادتكم بالتفبيه باللازم نحو استكمال باقى اعمال المفاوضة مع العلم بان السيد المهندس / حسام

نزيه وهبة عيسى القائم باعمال المفاوضة من قبل الشركة { مرفق عدد ٢ تفويض من الشركة } .

”وتفضوا بقبول فائق الاحترام ”

التوقيع : ()
مهندس / ايمن محمد متولى
رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري

١٤٦
١٤٦
٢٠١٧/٦/٢٣



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكبارى

القيـد : ٦٢٤١ / ٢٠٢٣/٣ / الكبارى

التاريخ : ٥ / ٢٩ / ٢٠٢٣

مذكرة

للعرض على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة
بخصوص : كبارى طريق وادى النطرون / العلمين
تنفيذ : شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات ش . م . م

الموضوع :

- أستدلت الهيئة العامة للطرق والكبارى المشروع عاليه إلى شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات ش . م . م .
- بتاريخ ٢٢ / ٥ / ٢٠٢٣ ورد كتاب المنطقة الخامسة (غرب الدلتا) والمتضمن طلب شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات ش . م . م المنفذة لمشروع كبارى الدوران للخلف على طريق وادى النطرون / العلمين كوبرى رقم (٥) عند الكم ٦٦ + ٢٠٠ وكوبرى رقم (٦) عند الكم ٦٩ + ٨٠٠ لإجراء المفاوضة على أسعار بنود المقاييسين والبنود المستحدثة .

المطالب :

- التكرم بإتخاذ ما ترونه مناسباً نحو الموافقة على تشكيل لجنة لمفاوضة شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات ش . م . م المنفذة للمشروع عاليه على أن يتم تشكيل اللجنة من

السادة الآتى أسمائهم :

- ١ السيد المهندس / أيمن محمد متولى
- ٢ السيد المهندس / محمد محمود محمد محمد أباظه
- ٣ السيد المهندس / محمد كمال حسن غنيم
- ٤ السيد المهندس / محمد سعيد
- ٥ اللجنة الدائمة لأعمال الكهرباء
- ٦ مندوب المنطقة المختصة
- ٧ مندوب الشركة المنفذة
- ٨ عضو الشئون القانونية
- ٩ مندوب من قبل إدارة المراجعة

والأمر مفوض لسيادتكم ،

التوقيع " _____"
 مهندس / أيـن مـحمد متـولـى
 رئـيس الإدارـة المـركـبة
 لـتـفـيـذ وـصـيـانـة الـكـبارـى

التوقيع " _____"
 مهندس / مـحمد دـزـهـرـان
 رئـيس قـطـاع التـفـيـذ وـالـمـنـاطـق

التوقيع " _____"
 لـلـوـاء مـهـنـدـس / مـاجـد مـحـمـد عـبـد الحـمـيد متـولـى
 نـائب رـئـيس الـهـيـة الـعـامـة لـلـطـرـق وـالـكـبارـى

رأى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
 رأى السيد اللواء مهندس / نائب رئيس مجلس الإدارة

أـ وـافـعـهـا

التوقيع " _____"
 لـلـوـاء مـهـنـدـس / حـسـام الدـين مـصـطفـى
 رـئـيس الـهـيـة الـعـامـة لـلـطـرـق وـالـكـبارـى

قرار السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة
 رـئـيس

١٠٤٦
٣١٥١٨

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

(الاسكندرية - مطروح)

السيد المهندس / رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري

تحية طيبة وبعد

نترىف بان نرفق لسيادتكم طيه صورة من الخطاب الوارد من "شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات" المنفذة لکباري الدوران للخلف على طريق وادي النطرون - العلين (کوبري رقم ٥ عند کم ٦٦+٢٠٠ وكوبري رقم ٦ عند کم ٦٩+٨٠٠) والمتضمن طلب الشركة المنفذة لاجراء المفاوضة على اسعار بنود المقاييسين والبنود المستحدثة .

وتفضوا بقبول وافر الاحترام،

رئيس الادارة المركزية
المنطقة الخامسة - غرب الدلتا
(الاسكندرية - مرسى مطروح)

٢٠٢٣/٠٥/٢٢ تحريرا في

٢٠٢٣/٠٥/٢٢
عقيد مهندس /
هاني محمد طه "٢٣٥٢٢"

٢٣٥٢٢
أحمد راشد



KASED KHAIR

قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات ش.م.م

KASED KHAIR FOR GENERAL SUPPLIES AND CONTRACTING - S.A.E

تفويض

.....

فوضنا نحن شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

السيد المهندس / حسام نزيه وهبه عيسى بطاقة رقم قومى { ٢٨٨٠٢٠٨٢١٣٦١٣ } وذلك

للتفاوض على الأسعار النهائية لكونبرى الدوران للخلف رقم (٥) عند علامة ٢٠٠ + ٦٦

رقم العملية ١١١٢ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ .



مقاييس أعمال كوير الدوران للخلف رقم (٥٦٤٢٠٠) بدون اعمال المداخل القرابية

أولاً / أعمال الكباري

رقم الاصل	بيان الاعمال	الوحدة	المكيف	القدرة قبل التفاوض	القدرة بعد التفاوض	الإجمالي
١	بالمقطوعية بكل تحويلة منفردة توفير الاضاءة اللازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتيح وضوح الرؤية ليلاً مع التنقية طبقاً لتعليمات جهاز الاشراف والادارة العامة للمرور	مقطوعية	١	٦١٠٠	٥٠٥٠٠	٥٠٥٠٠
٢	بالمتر الطولي أعمال الرفع الماسحي للمراافق والمعابر ذات	م.ط.	١٠٠	٦٦	٦٦	٦٦٠٠
٣	أعمال الجسات بالبر لنحدد أطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير الاستشاري	م.ط.	٢٨٠	٤٠٠	٣٨٥	١٠٧٨٠٠
٤	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي ونقل المخلفات الى المقابل العمومية ونها العمل نهاراً وليلًا والبند شامل مما	٣	٦٠	٤٠	٨٠	٤٨٠٠
٥	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي ونقل المخلفات الى المقابل العمومية ونها العمل نهاراً وليلًا والبند شامل مما	٣	٨٠	٧٥	٦٥	٥٢٠٠
٦	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي ونقل المخلفات الى الم مقابل العمومية ونها العمل نهاراً وليلًا والبند شامل مما	٢	٦٠	٧٥	٧٥	٦٤٦٠٠
٧	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي ونقل المخلفات الى الم مقابل العمومية ونها العمل نهاراً وليلًا والبند شامل مما	٣	٤٣٠٠	٤٢٦٠٠	٤٢٦٠٠	٣٦٧٢٠٠
٨	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي ونقل المخلفات الى الم مقابل العمومية ونها العمل نهاراً وليلًا والبند شامل مما	٣	٢٣٠٠	١٩٥٠٠	١٩٥٠٠	١٩٠٠٠
٩	بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في التربة الصخريه بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية	٢	٨٠	٧٠	٧٠	١٦١٠٠
١٠	بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في التربة الصخريه بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية	٣	٩٣٠٠	٨٢٠	٨٠	٦٣٠٠
١١	بالمتر المكعب حفر حفريات بين الخوازيق المصبوحة في أرض الموقع العام (رمليه أو طينيه أو تربة شديدة التماسك)	٣	٨٤٥	١١٠	٩٠	٧٦٥٠
١٢	بالمتر المكعب حفر حفريات بين الخوازيق المصبوحة في أرض الموقع العام (رمليه أو طينيه أو تربة شديدة التماسك)	٣	٥٣٠	١١٥	٩٠	٤٧٧٠
١٣	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بعمالة يدوية في أرض الموقع العام (رمليه أو طينيه أو تربة شديدة التماسک)	٣	٥٥٠	١٨٠	١٤٥	٧٩٧٥٠
١٤	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بعمالة يدوية في أرض الموقع العام (رمليه أو طينيه أو تربة شديدة التماسک)	٣	٣٠	١٩٠	١٨٠	٥٤٩٠

الشركة المفذة: شركة قاصد خير (الهيئة العامة للطرق والكباري) مدير المشروع

مهندس / توقيع /

التاريخ:



مقاييس أعمال كوبري الدوران للخلف رقم ٥ (كم ٦٦+٢٠٠) بدون اعمال البداخنة - مترابية

تابع اعمال الكباري

رقم الايدى	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	القمة قبل التفاوض	القمة بعد التفاوض	الاجمالي
٦٣٠٠٠	بالمتر المربع توريد و عمل دهانات مضادة للكربلة ذات اسماس اكلوريك مانعة للنفاذية لعزل جسم الكوبري وانتاج احدى الشركات المتخصصة و عمل كل ما يلزم لنها العمل نهولا كاملا والليند شامل مما جميعة طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات قبل الكوبريد .	م	٦٠٠٠	١١٥	١٠٥	
٦٤	بالعدد توريد وتركيب ركائز طبقا للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن واعداد الاسطوج اسفل الركائز، تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المرئية بين طبقات النبويرين والصلب العالى المقاومة و تكون الركائز طبقا لما هو موضح بالرسومات ويجب ان تكون الركائز مطابقة للمواصفات الاوروبية الموحدة EN1337-3 و الحاملة العلامه التجارية ساميك او ما يماثلها من الشركات المعتمده وان تكون مناسبة للعمل تحت الاحوال وفى مجال الحركة المعروضة لها الركائز ويراعى بوجه خاص ان يكون التمساك بين طبقات الصلب العالى المقاومة والنبويرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث ازلاق بين هذه الطبقات تحت الاحوال المعروضة لها الركائز ويجب ان ترقق مع العظام الكتالوجات الخاصة بها موضحة خصائص المواد المكونة لها وبمقدار الانفعال تحت الاحوال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن استخدامتها السابقة في مشروعات امتثال مع احتساب سعر الركيزة في حالة اختلاف حمولتها طبقا لمقاسات الركيزة من نفس النوع والتي تقاريرها في الجدول والفنون تشمل سبب طريقة حراوت اسفل الركيزة وجميع المعدات اللازمة لنقل وتركيب الركائز ودفع جميع المدارات اللازمة واجراء الاختبارات المطلوبة من جهاز الركيزة في المركز القومى للبحوث وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف مما جميعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات طبقا لاصول الصناعة وتطلبات المهندس المشرف.	عدد				
٦٥	بالعدد توريد وتركيب ركائز بدون جوازيت C4 حمولة ٢٥٠ طن	عدد	٢٠	٢٤٠٠٠	٢٠٠٠	٤٠٠٠
٦٦	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة بجوازيت C2 مقاس حمولة ٥٥٠ طن	عدد	٤	٩٠٠٠	٨٦٠٠	٣٤٤٠٠
٦٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل تمدد therma joint على ان يسمح الفاصل بحركة اللقنة طبقا للحركة الطبيعية بابعاد (١٠ سم عمق * ٤٠ سم عرض) والمصمم عليها فاصل الكوبري وفاصل طريق الواسعة على ان يتم اعتماد الرسومات وجميع انواع الخامات المستخدمة من الاستشاري قبل التفريغ والفنون تشمل اعمال التكسير ونقل المخلفات الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل نهولا كاملا طبقا لمقاسات الرسومات المعتمدة واصول الصناعة والشروط والمواصفات والتلمذات المهندس المشرف وذلك تفاصيل ذات تمدد سموح ٥-٤ سم .	م.ط	١٠٠	٦٠٠	٤٤٠٠	٤٤٠٠
٦٨	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) نبوبرين مسلح بعرض ٥-٤ سم	م.ط	٥٠	٨٧٥٠	٦٥٠	٣٢٥٠٠
٦٩	بالعدد تجربة تحمل استاتيكي للكوبري قبل افتتاحه لاجزاء المختلفة والمداخل وفقا للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع ادوات القياس اللازمة وتقديم التقرير النهائي لاختبار التحمل وليند يتضمن كل ما يلزم لنها العمل نهولا كاملا وذلك طبقا لاصول الصناعة وتطلبات المهندس المشرف .	عدد	١	١١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠
٧٠	بالمتر المسطح اعمال تطهير وتمهيد الموقع العام تمهيدا لاعمال الرفع المساحي شامل النقل للمقالب العمومية والفنون تشمل عمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتطلبات المهندس المشرف .	م	٢٨٥٠	٨	٥	١٤٢٥٠
٧١	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC قطر (٢) بوصة وكل ما يلزم لنها الاعمال نهولا كاملا طبقا لاصول الصناعة وتطلبات المهندس المشرف .	م.ط	٤٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٨٠٠٠
	اجمالى اعمال الكباري					٦٩,٣٤٠,٨٥٠

(الهيئة العامة للطرق والكباري) مدير المشروع
مهندس / حسن
التوقيع /



٢٠٢ -
٤ -
٣ -
٤ -
٥ -

مقايسة أعمال كوبري الدوران للخلف رقم ٥٠ (كم ٦٦٤٢٠٠) بدون اعمال المداخل التراثية

تأثير أعمال الطرق

الرقم البند	بيان العمل	الوحدة	الكمية	الفلنة قبل التفاؤض	الفلنة بعد التفاؤض	الاجمالي
١	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيوتومين السائل متوسط التطابير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م ² ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكتها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للفحصات العرضية المودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م	٥٠٠	٢٥	٢٥	١٢٥٠٠
٢	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيوتومين السائل متوسط التطابير RC3000 بمعدل ٤ كجم/م ² ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكتها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للفحصات العرضية المودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م	٥٠٠	٨,٣٥	٨,٣٥	٤١٧٥
٣	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتومين الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحلقية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للفحصات العرضية المودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م	٥٠٠	١٣١	١٣١	٦٥٥٠٠
٤	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتومين الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحلقية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للفحصات العرضية المودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م	٥٠٠	١٢٥	١٢٥	٦٢٥٠٠
٥	بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجهاً واحداً بارتفاع ٨٠ سم على الفرشة طبقة للرسومات وعلى أن يكون وجه الفرسانة FAIR FACE (بمحنتي اسمنت لا يقل عن كجم/م ² وواجهة لا يقل عن كجم/م ² والفلنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سنت كجم/م ³ وبوجهة لا يجاوز لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م ² والسعر يشمل توريد وثبت الأشواير (١٠) م.م ط و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة ورسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م.م	٢٢٠٠	٦٤٠	٦٤٠	١٢١٠٠٠
٦	بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سنت ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجاذبية تتكون من ٣٠,٨ سم دولوميت متدرج +٤,٠ -٣ مم حرش ٤,٠ -٣ مم كليم أسمنت بورتلاندي عالي على أن يكون السن نظيف ويسهل العمل خالي من الشوائب والملقطة والأحلاط والمواد الغريبة والبند شامل تنفيذ واستعمال مناسبات التربية الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م ² وتشطب السطح وتنفيذ طبقة لأصول الصناعة ورسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م	١٤٠٠	١٨٥	١٢٥	٤٢٩٠٠٠
	اجمالى أعمال الطرق					٤٦٤٤٦٧٥

(الهيئة العامة للطرق والكباري) مدير المشروع

الشركة الممثلة : شركة فاصل خير

مهندس / فاصل خير

التوقيع / _____



دائرة: عمال كوبري الدوران للخلف رقم ٥ (كم ٦٦+٢٠٠) بدون اعمال المداخل الترابية

						ثالثاً: اعمال صرف المطر
الاجمالي	لقدة بعد التفاوض	القنة قبل التفاوض	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند
٢٥٠٠٠	٢٥٠	٢٥٠	١٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التصريف PVC قطر (٤) بوصة وكل ما يلزم لنهو الاعمال نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	١
١٣٦٠٠	٢٤٠	٣٤٠	٤٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التصريف PVC قطر (٦) بوصة وكل ما يلزم لنهو الاعمال نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	٢
٤٢٠٠٠	٤٢٠٠	٤٢٠٠	١٠	عدد	بالبعد تنفيذ غرفة صرف مطر داخل بلطة الكوبري من مادة GRP بالابعاد طبقا للرسومات الهندسية مع عمل جريات والسرع يشمل عزل المعرفة بماء غير قابله لتسرب المياه وتوريد غطاء من GRP كما هو موضح بالرسومات ووصلة المواسير من PVC الى عمود الصرف صينا لتعليمات المهندس المشرف.	٣
اجمالي اعمال صرف المطر						
						رابعاً: الاعمال الكهربائية
الاجمالي		الكمية	الوحدة		بيان الأعمال	٤
٢٤٧٠٠٠	٦٥٠٠٠	٦٨٩٥٠	٣٨	عدد	بالبعد توريد وتركيب وختبار عمود انارة من الحديد المجلفن بطريقة الغمر على الساخن بارتفاع ٤ متر ذراع بطول ١ متر على ان تكون الاعمدة ملحة طوليا ومساوية بقطر ٨ / ٣ بوصة ويسمى ٤ مم وسمك فلاتشة العمود ١٥ مم ويتحمل شدة الرياح في حدود ٤٠ كم / ساعه ومجهزه تركيب سندوق البطارية ووحدة التحكم والكشف ومحمل على البند الخلية الشمسية على ان تكون متعددة او احادية البليور بنظام high efficiency poly crystalline silicon solar cell لتحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائيه على ان يكون التيار ١٠ امير ودرجة حمايه ip66 و البطارية تعمل على جهد ١٢ فولت تيار مستمر على البند وحدة التحكم لكل عمود تعمل على جهد ١٢ فولت تيار مستمر وتيار الشحن لا يقل عن ٢٠ امير ومحمل على البند كشف من نوع ليد الامونيوم المسبوك والقطاء من الزجاج ودرجة حرارة اللون ٤٠٠٠ ك ولا يقل العمر الافتراضي عن ٥٠٠٠٠ ساعة وبضمان ٣ سنوات على العاكس شديد المعان ودرجة حرارة اللون ٤٠٠٠ ك ولا يقل عمر الافتراضي عن ٥٠٠٠٠ ساعة وبضمان ٣ سنوات على ان تكون جميع المكونات من اجهزة الاتواع ومحمل على البند القاعد الخرساني شامله الجوابيط بقطر ٢٤ مم ويبلغ ١٠٥ سم وابعاد القاعدة ١٢٠*٦٠*٦٠ سم والبند يتضمن كل ما يلزم التركيب مع نهوان العمل كالمواصفات الفنية واصول الصناعة على ان يتم اعتماد الغنية من المهندس المشرف .	
٢٤٧٠٠٠					اجمالي الاعمال الكهربائية	
٧٦٥٣٦,١٢٥					اجمالي العام	

ستة وسبعين مليون وخمسة وسبعين ألفا وستة وثلاثون الفا ومائة خمسة وعشرون جنيها

 الشركة المنفذة: شركة قاصد خير - (الهيئة العامة للطرق والكباري) مدير المشروع
 مهندس / ماهر زين مهندس / التوقيع / ٢٠٢٠




نتائج الاختبارات على عينات حديد تسليح

- المالك: الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
- الشركة المنفذة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات
- الاستشارى: المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم)
- المشروع: مشروع كبارى طريق وادى النطرون - العلمين كوبرى دوران رقم (5-6)
- تاريخ توريد العينات: ٢٠٢٢/٨/٣٠

نتائج اختبار الشد:

الرقم	قطر العينة الاسمي (مم)	مساحة المقطع الاسمية (م²)	حمل الخصوص (k.N)	اجهاد الخصوص ReH (N/mm²)	حمل الاقصى (k.N)	مقاومة الشد Rm (N/mm²)	القيمة المختبرة المحددة Rm/ReH (5D)	وزن المتر الطولي Kg	النسبة المئوية للاستطالة (5D)	الثى على البارد	ملاحظات
١ ٢ ٣	١٠	٧٨.٥٤	٤٢.٧٠	٥٤٤	٥٦.٧٠	٧٢٢	١.٣٣	١٦.٠٠	٠.٦٠٦	٩٠	مششر HADIDNA B500DWR
	١٠	٧٨.٥٤	٤٢.٢٠	٥٣٧	٥٨.٣٠	٧٤٢	١.٣٨	١٨.٠٠	٠.٦٠٨	٩٠	
	١٠	٧٨.٥٤	٤٢.٩٠	٥٤٦	٥٦.٧٠	٧٢٢	١.٣٢	٢٠.٠٠	٠.٦٠٦	٩٠	

• تم توريد العينات بمعرفة العميل وكذلك المعلومات الخاصة بها.

مدير المعمل

أ. د. منى عبد العزيز السماوى

المشرف على الاختبار

أ. د. حافظ السيد اليماني

تحريرا في: ٢٠٢٢/٩/١٣

رقم التقرير

٥٩٢١٨٥٣/٧٨٥٣





نتائج الاختبارات على عينات حديد تسليح

- المالك: الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
- الشركة المنفذة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات
- الاستشاري: المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم)
- المشروع: مشروع كباري طريق وادى النطرون - العلمين كوبرى دوران رقم (5-6)
- تاريخ توريد العينات: ٢٠٢٢/٨/٣٠

نتائج اختبار الشد:

الرقم	قطر العينة الاسمي (مم)	مساحة المقطع الاسمية (مم²)	حمل الخصوع (k.N)	اجهاد الخصوع ReH (N/mm²)	حمل القصي (k.N)	مقاومة الشد Rm (N/mm²)	القيمة المختبرة المحددة Rm/ReH	النسبة المئوية للاستطالة (5D)	وزن المتر الطولي كجم	الثى على البارد	ملاحظات
١ ٢ ٣	١٢	١١٣.١٠	٦٣.٤٠	٥٦١	٨٢.٢٠	٧٢٧	١.٣٠	٢٣.٣٠	٠.٨٤٩	٥٠ ٥١ ٥٢	مششر MKS 12 500 DWR
	١٢	١١٣.١٠	٦٣.٢٠	٥٥٩	٨٢.٦٠	٧٣٠	١.٣١	١٦.٧٠	٠.٨٤٧		
	١٢	١١٣.١٠	٦٤.٦٠	٥٧١	٨٣.٧٠	٧٤٠	١.٣٠	١٦.٧٠	٠.٨٥١		

تم توريد العينات بمعرفة العميل وكذلك المعلومات الخاصة بها.

مدير المعمل

أ. د. منى عبد العزيز السماوى

المشرف على الاختبار

أ. د. حافظ السيد اليماني

تحريرا في: ٢٠٢٢/٩/١٣

رقم التقرير

٥٩٢١٨٥٣ / ٧٨٨٤





نتائج الاختبارات على عينات حديد تسليح

- المالك: الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
- الشركة المنفذة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات
- الاستشارى: المهندسون الاستشاريون الترب (دمتر - باخوم)
- المشروع: مشروع كبارى طريق وادى النيلون - العلمين كوبى دوران رقم (5-6)
- تاريخ توريد العينات: ٢٠٢٢/٨/٣٠

نتائج اختبار الشد:

ملاحظات	الثى على البارد	وزن المتر الطلوي كجم	نسبة المتوية للاستطالة (5D)	القيمة المختبرة المحددة Rm/ReH	مقاومة الشد Rm (N/mm²)	حمل القصي (k.N)	اجهاد الخضوع ReH (N/mm²)	حمل الخضوع (k.N)	مساحة المقطع الاسمية (mm²)	قطر العينة الاسمي (mm)	الرقم
مششر HADIDNA B500	١	١.٥٦١	٢٥.٠٠	١.٢٩	٧٠٦	١٤٢٠٠	٥٤٧	١١٠٠٠	٢٠١٠٦	١٦	١
	٢	١.٥٦٥	٢٣.٨٠	١.٢٩	٧٠٣	١٤١٤٠	٥٤٤	١٠٩.٣٠	٢٠١٠٦	١٦	٢
	٣	١.٥٦٣	٢٥.٠٠	١.٢٩	٧٠٥	١٤١٧٠	٥٤٥	١٠٩.٦٠	٢٠١٠٦	١٦	٣

• تم توريد العينات بمعرفة العميل وكذلك المعلومات الخاصة بها.

مدير المعمل

أ. د. منى عبد العزيز السماوى

المشرف على الاختبار /

أ. د. حافظ السيد اليماني

تحريرا في: ٢٠٢٢/٩/١٣

رقم التقرير



نتائج الاختبارات على عينات حديد تسليح

- المالك: الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
- الشركة المنفذة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات
- الاستشارى: المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم)
- المشروع: مشروع كبارى طريق وادى النطرون - العلمين كوبرى دوران رقم (5-6)
- تاريخ توريد العينات: ٢٠٢٢/٨/٣٠

نتائج اختبار الشد:

الرقم	قطر العينة الاسمي (مم)	مساحة المقطع الاسمية (مم²)	حمل الخصوص (k.N)	اجهاد الخصوص ReH (N/mm²)	حمل الاقصى (k.N)	مقاومة الشد Rm (N/mm²)	القيمة المختبرة المحددة Rm/ReH	النسبة المئوية للاستطالة (5D)	وزن المتر الطولي كجم	الثى على البارد	ملحوظات
مششر EZAL 500 DWR	١٨	٢٥٤.٤٧	١٣٦.٤٠	٥٣٦	١٧٩.١٠	٧٠٤	١.٣١	١٨.٩٠	١.٩٣٧	٣	
	١٨	٢٥٤.٤٧	١٤٤.٨٠	٥٦٩	١٨٢.١٠	٧١٦	١.٢٦	٢٠٠٠	١.٩٤٦	٢	
	١٨	٢٥٤.٤٧	١٤١.٠٠	٥٥٤	١٨٣.٠٠	٧١٩	١.٣٠	٢٠٠٠	١.٩٧١	١	

• تم توريد العينات بمعرفة العميل وكذلك المعلومات الخاصة بها.

المشرف على الاختبار

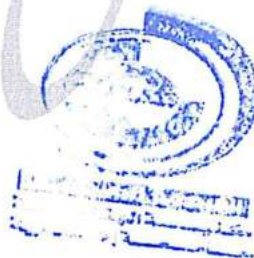
سل

أ. د. حافظ السيد اليماني

تحريرا في: ٢٠٢٢/٩/١٣

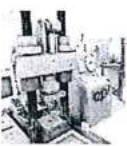
رقم التقرير

٢٠٢٢/٩/١٣



أ. د. منى عبد العزيز السلمانى

مدیر المعمل





نتائج الاختبارات على عينات حديد تسليح

- المالك: الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
- الشركة المنفذة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات
- الاستشارى: المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم)
- المشروع: مشروع كبارى طريق وادى النطرون - العلمين كوبرى دوران رقم (5-6)
- تاريخ توريد العينات: ٢٠٢٢/٨/٣٠

نتائج اختبار الشد:

الرقم	قطر العينة الاسمي (مم)	مساحة المقطع الاسمية (مم²)	حمل الخصوص (k.N)	اجهاد الخصوص ReH (N/mm²)	حمل الاقصى (k.N)	مقاومة الشد Rm (N/mm²)	القيمة المختبرة المحددة Rm/ReH	النسبة المئوية للاستطالة (5D)	وزن المتر الطولي كجم	الثى على البارد	ملاحظات
مشرب EZAL 500 DWR	٢٢	٣٨٠.١٣	٢٠٨.٤٠	٥٤٨	٢٧١.٥٠	٧١٤	١.٣٠	١٨.٢٠	٢.٨٨٤	٣	
	٢٢	٣٨٠.١٣	٢٠٩.٠٠	٥٥٠	٢٧٢.٧٠	٧١٧	١.٣٠	١٩.١٠	٢.٩٠٤	٢	
	٢٢	٣٨٠.١٣	٢٠٩.٢٠	٥٥٠	٢٧١.٤٠	٧١٤	١.٣٠	٢٠.٩٠	٢.٨٩٥	١	

تم توريد العينات بمعرفة العميل وكذلك المعلومات الخاصة بها.

المشرف على الاختبار

أ. د. حافظ السيد اليماني

تحريرا في: ٢٠٢٢/٩/١٣

رقم التقرير



مدير المعمل

أ. د. منى عبد العزيز السلمانى





نتائج الاختبارات على عينات حديد سليج

- المالك: الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
- الشركة المنفذة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات
- الاستشارى: المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم)
- المشروع: مشروع كبارى طريق وادى النطرون - العلمين كوبرى دوران رقم (5-6)
- تاريخ توريد العينات: ٢٠٢٢/٨/٣٠

نتائج اختبار الشد:

الرقم	قطر العينة الاسمي (مم)	مساحة المقطع الاسمية (مم²)	حمل الخصو (k.N)	اجهاد الخصو ReH (N/mm²)	حمل الخصو (k.N)	حمل القصي (k.N)	مقاومة الشد Rm (N/mm²)	القيمة المختبرة المحددة Rm/ReH	النسبة المئوية للاستطالة (5D)	وزن المتر الطولي كجم	الثى على البارد	ملاحظات
مشرشر MKS 500DWR	٢٥	٤٩٠.٨٧	٢٧٠.٩	٥٥٢	٣٤٦.٣٠	٧٠٥	١.٢٨	١٦.٨٠	٣.٦٨٩	٣.٦٨٩	٩	
	٢٥	٤٩٠.٨٧	٢٧٠.٧٠	٥٥١	٣٤٦.٨٠	٧٠٦	١.٢٨	١٦.٨٠	٣.٧٢٠	٣.٧٢٠	٩	
	٢٥	٤٩٠.٨٧	٢٧٢.٢٠	٥٥٥	٣٤٤.٢٠	٧٠١	١.٢٦	٢٠.٨٠	٣.٧٢٠	٣.٧٢٠	٩	

تم توريد العينات بمعرفة العميل وكذلك المعلومات الخاصة بها.

المشرف على الاختبار

أ. د. حافظ السيد اليماني

تحريرا في: ٢٠٢٢/٩/١٣

رقم التقرير



مدير المعمل

أ. د. منى عبد العزيز السماوى



نتائج الاختبارات على عينات حديد تسليح

- المالك: الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
- الشركة المنفذة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات
- الاستشارى: المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم)
- المشروع: مشروع كبارى طريق وادى النطرون - العلمين كوبرى دوران (6-5)
- تاريخ توريد: 2022/10/29

نتائج اختبار الشد:

الرقم	قطر العينة الاسمي (مم)	مساحة المقطع الاسمية (مم ²)	حمل الخضوع (k.N)	اجهاد الخضوع ReH (N/mm ²)	حمل الشد (القصبي k.N)	مقاومة الشد Rm (N/mm ²)	القيمة المختبرة المحددة Rm/ReH	النسبة المئوية للاستطالة (5D)	وزن المتر الطولي كجم	الثى على البارد	ملاحظات
E.G.S B500DWR	32	804.25	451.0	561	594.5	739	1.32	15.6	6.265	٩٠	مشيرش
	32	804.25	446.0	555	587.7	731	1.32	15.6	6.241	٩١	
	32	804.25	453.6	564	591.3	735	1.30	17.5	6.253	٩٢	

تم توريد العينات بمعرفة العميل وكذلك المعلومات الخاصة بها.

مدير المعمل

أ. د. منى عبد العزيز السلماوى

المشرف على الاختبار

أ. د. حافظ السيد اليماني

تحريرا في: 2022/10/31

رقم التقرير:-

٦٦٦ / ٩٤٥





وحدة هندسة الانتاج

التاريخ : ٢٠٢٢/١٠/٣٠ الجهة : شركة قاصد خير للمقاولات والتوريدات العمومية ش.م.م. المشروع : مشروع كباري طريق وادي النطرون - العلمين كوبرى دوران (٥-٦). المالك : الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري. الاستشاري : المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم). العينات : حديد مشرشر المصريين قطر ٣٢ مم والموردة بمعرفتكم للوحدة الخاصة لهندسة الانتاج. الاختبارات المطلوبة : تحليل للعناصر المكونة للمعدن من خلال طريقة التحليل الطيفي. ملحوظة / الوحدة الخاصة لهندسة الانتاج غير مسؤولة عن مصدر العينات الواردة اليها وما تمثله تلك العينات.
--

النتائج:

بيان التحليل للعناصر المكونة للمعدن من خلال طريقة التحليل الطيفي:

wt%											
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	V	Fe	
0.32	0.189	0.88	0.001	0.001	0.093	0.015	0.129	0.496	0.003	97.802	

المشرف

د. إسماعيل عبد المنعم

الوحدة الخاصة لهندسة الانتاج
كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية



نتائج الاختبارات على عينات حديد تسليح

- المالك: الهيئة العامة للطرق والبارى والنقل البرى
- الشركة المنفذة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات
- الاستشارى: المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم)
- المشروع: مشروع كبارى طريق وادى النطرون - العلمين كويرى دوران رقم (5-6)
- تاريخ توريد العينات: ٢٠٢٢/٨/٣٠

نتائج اختبار الشد:

الرقم	قطر العينة الاسمي (مم)	مساحة المقطع الاسمية (مم²)	حمل الخصوع (k.N)	اجهاد الخصوع ReH (N/mm²)	حمل الاقصى (الشد) Rm (N/mm²)	القيمة المختبرة المحددة Rm/ReH	النسبة المئوية للاستطالة (5D)	وزن المتر الطولي كجم	الثى على البارد	ملاحظات
١ ٢ ٣	٣٢	٨٠٤.٢٥	٤٨٩.٠٠	٦٠٨	٦٠٧.٧٠	٧٥٦	١٥.٦٠	٦.٣١٧	٩	مششر MKS 500DWR
	٣٢	٨٠٤.٢٥	٥٠٨.٤٠	٦٣٢	٦٢٦.٤٠	٧٧٩	١٦.٩٠	٦.٠٦٦	١٠	
	٣٢	٨٠٤.٢٥	٤٩٤.٥٠	٦١٥	٦١٦.٢٠	٧٦٦	١٤.٤٠	٥.٨٥٥	١١	

تم توريد العينات بمعرفة العميل وكذلك المعلومات الخاصة بها.

المشرف على الاختبار

أ.د. حافظ السيد اليماني

تحريراً في: ٢٠٢٢/٩/١٣

رقم التقرير

استلمت أصل

٠١٢٥٤٢٤٩٨٠٤



وثيقة تأمين الحوادث الشخصية

ثالثاً: في حالة العجز الجزئي المستديم:

نؤدي الشركة للمشترك مبالغًا يعادل نسبة من مبلغ التأمين المبين بالوثيقة بحالة العجز الكلي المستديم، وذلك بنسبة العجز الجزئي حسب البيان التالي:

نسبة العجز الجزئي	٢- الأطراف السفلية	١- الأطراف العليا	
		الأيمن	الأيسر
%50	الفقد الكامل لطرف سفلبي إلى ما فوق الركبة	%50	%60
%40	الفقد الكامل لحركة الكتف	%20	%25
%30	الفقد الكامل لحركة المرفق	%15	%20
%30	الفقد الكامل لحركة المعصم	%15	%20
%30	الفقد الكامل لحركة الركبة	%25	%30
%15	الفقد الكامل للإبهام والاصبع غير السفلي	%20	%25
%8	الفقد الكامل للسبابة والاصبع غير الإبهام	%15	%20
٣- الكسور		%20	%25
%30	كسر ل珉تهما بالساق	%15	%20
%20	كسر ل珉تهما بالقدم	%10	%15
%20	كسر ل珉تهما بالرصفة	%8	%10
%25	كسر لم珉تهما بالفك الأسفل	%7	%8
%10	كسر لم珉تهما في الصدر وأذراع وظيفتها	%6	%7

وإذا كان المشترك أعسر وكان قد أقر بذلك في العقد فان الغنات المنصوص عليها بعاليه بالنسبة لمختلف حالات عجز اليد اليمني تتبدل مواضعها مع الغنات الخاصة بحالات عجز اليد اليسرى المناظرة لها.

الصمم وانكماس الأطراف وفقد البصر.

%15	صمم احدى الاذنين	%40	صمم تمام
%35	الانكماس طرف سفلي خمسة (5) سنترات على الأقل	%15	انكماس طرف سفلي خمسة (5) سنترات على الأقل

ويعتبر عجز البصر كله أو بعضه عجزا مطلقا نهائيا عن أداء وظيفته في حكم العضو المفقود في تفسير هذه الوثيقة، وفي حالة فقد احد الأطراف كله أو بعضه فقد جزئيا بنفس مقدار العجز فيه بالنسبة إلى فقد الكامل.

اما بالنسبة لحالات العجز المستديم غير الواردة في هذا البند فتحدد نسبة بمعرفة الطبيب المعالج ويشترط ان يقررها طبيب الشركة على انه من المنافق عليه ما يلي:

- إذا نشأت عن ذات الاصابة حالات عجز متعددة تتناول اطراف مختلفة او اية اجزاء من احد اطراف يحسب المبلغ المستحق في هذه الحالة على أساس حملة النسب التي يمنحها هذا البند عن جملة حالات العجز المذكور على الا يتعدى باي حال من الاحوال اجمالي المبلغ المؤمن به لحالة العجز الكلي المستديم.

- لا يستحق للمشترك اي مبلغ عن فقد اطراف او اعضاء كانت قبل وقوع الاصابة عديمة الاستعمال ولا يحسب المبلغ المستحق عن إصابة اطراف وأعضاء كانت من قبل عاجزة جزئيا الا عن الفرق بين حالاتها قبل الإصابة وبعدها.

بناء على البيانات والاقرارات الواردة في طلب التأمين الموقع عليه من طالب التأمين / او المشترك والمقدم الى الشركة والذي يعتبر أساسا لهذه الوثيقة، ومقابل سداد اشتراك التأمين المبين في جدول الوثيقة، وطبقا للشروط والنصوص والاستثناءات الواردة بهذه الوثيقة او الملحة بها.

تعهد شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر على الممتلكات والمسئوليات المنوه عنها فيما بعد بالشركة بان تؤدي للمؤمن عليه في حالة حياته او للمستفيدين في حالة وفاته مبلغا من المال - طبقا لها وهو مبين فيما بعد وذلك اذا لحقت بالمشترك خلال مدة التأمين المبين بهذه الوثيقة او اية مدة لا حقة يتفق عليها، اية إصابة جسمانية نتجة حادث ناشئ عن عوامل فجائية عارضة عنيفة خارجية ظاهرة ومستقلة عن أي سبب اخر، ويترتب عليها وحدها الوفاة او العجز خلال المدد المبين بجدول الوثيقة.

الشروط العامة

البند الأول: الحالات التي يشملها التأمين

أولاً: في حالة الوفاة:

تؤدي الشركة مبلغ التأمين المبين بجدول الوثيقة الى المستفيدين الوارد بيانهم بالجدول او على المستحقين شرعا في حالة عدم تحديد مستفيدين على انه إذا توفي المشترك بفعل متعمد من أي من المستفيدين او المستحقين المشار اليهم سقط نصيبه في المبلغ المستحق الذي يظل واجب الأداء الى باقي المستفيدين او المستحقين.

ثانياً: في حالة العجز الكلي المستديم:

تؤدي الشركة للمشترك او المستفيد مبلغ التأمين الوارد بالوثيقة ويعتبر العجز كلياً مستديما في الحالات الآتية:

- فقد إبصار العينين نهائيا.
- فقد الساقين او القدمين.
- فقد ذراع وقدم.
- فقد يد وقدم.
- فقد الذراعين او اليدين.
- فقد ذراع وساق.
- فقد يد وساق.

كما يعتبر عجز العضو كله او بعضه عجزا مطلقا نهائيا عن أداء وظيفته في حكم العضو المفقود في تفسير هذه الوثيقة ولا يستحق للمشترك اي مبلغ قبل ثبوت العجز نهائيا.

البند الثالث: الجمع بين مزايا التامين

تؤدي الشركة للمشتراك المبلغ الأ أسبوعي الملصوص عليه في حالة العجز الكلي المؤقت بالوثيقة بالإضافة إلى المبالغ التي قد تستحق له في حالات الوفاة أو العجز الكلي أو الجزئي المستديم.

ولا يجوز الجمع بين المبالغ الملصوص عليها في حالات الوفاة والعجز الكلي والجزئي المستديم، فإذا كان المشترك قد اتفع بسبب الإصابة بالمبلغ المنصوص عليه في أي من حالتي العجز المستديم وتوفي بعد ذلك بسبب ذات الإصابة وخلال فترة السنة أشهر التالية لوقوع الحادث المؤدي إلى الإصابة فلتؤدي الشركة للمستفيدين المبلغ المنصوص عليه في حالة الوفاة مخصوصاً من المبلغ الذي سبق صرفه لحالة العجز المستديم.

وفي جميع الأحوال لا يجوز أن يزيد مجموع المبالغ المدفوعة بمقتضى هذه الوثيقة بسبب حادث أو أكثر يقع خلال مدة التامين على الحد الأقصى لمبلغ التامين الملصوص عليه في الوثيقة بالنسبة لحالة الوفاة أو العجز المستديم أيهما أكبر بالإضافة إلى المبالغ التي قد تستحق في حالات العجز الكلي المؤقت.

البند الرابع: التعديلات

إذا اتحق المشترك كلاء التامين بأي عمل يختلف عن وظيفته أو مهنته الوارد ذكرها في جدول الوثيقة وكان من شأن ذلك زيادة الخطر الذي يتعرض له المشترك، فيجب عليه الحصول على موافقة كتابية من الشركة بذلك.

ويحق للشركة عندئذ ان توافق على هذا التعديل مقابل الاشتراك إضافي وإن تقوم بتحقيق مبلغ التامين أو ان تفسخ العقد، وفي الحالة الأخيرة ترد الى المشترك الجلة النسبية من الاشتراك عن المدة الباقيه.

وإذا غفل المشترك بحسن نية عن اخطار الشركة بتعديل وظيفته او مهنته ولم يحصل على موافقة الكتابية الواردة في هذا البند وكان من شأن التعديل زيادة في الاشتراك النسبية بمبلغ التامين الواردة في الجدول بنسبة الفرق بين الاشتراك الفعلي والاشتراك الذي كان يتعين سداده.

البند الخامس: سقوط الحق

تسقط كافة حقوق المشترك الناشئة في هذه الوثيقة في الحالات الآتية:

(أ) إذا أدى المشترك أو من ينوب عنه ببيانات غير صحيحة في طلب التامين أو في الإقرارات المرفقة بالوثيقة بقصد حتى الشركة المؤمنة على قبول التامين، أو إذا أخفى عن الشركة بيانات جوهريه كان من المتعين عليه إعلامها بها قبل بدء سريان وثيقة التامين.

(ب) مخالفة المشترك أو من ينوب عنه القوانين أو اللوائح المنظمة ل مباشرة نشاطه إذا انتوت على جنائية أو جنحة عمدية.

ويسقط حق المشترك أو المستفيدين في المطالبة بالتعويض عن الحادث موضوع هذه المطالبة إذا قدم المشترك أو من ينوب عنه ببيانات مضللة عن هذا الحادث أو تتطوى على غش أو عزز طلب التعويض ببيانات تدليسية أو إذا كان الحادث مفتعل.

البند السادس: الالتزامات

يجب على المشترك أن يخطر الشركة في مركزها الرئيسي أو في فروعها المذكور اسمه على الوثيقة وذلك فوراً وكتابية عن أي حادث يقع له، ويجب عليه أيضاً أن يضع نفسه في اقرب فرصة تحت اشراف طبيب مختص، وإذا لم تسلم الشركة الاشتراك المذكور خلال سبعة أيام من وقوع الحادث فإن المطالبة تكون غير مقبولة مالم يقدم المشترك عذرًا مقبولًا للتأخير ولا تسأل الشركة عن أداء أي مبلغ للمشتراك أو المستفيدين إلا إذا سمح لطبيب الشركة أو مندوبيها المكلف بذلك بفحص المشترك متى رأت الشركة ضرورة ذلك للتحقق من مدى الإصابة أو العجز أو السبب الحقيقي للوفاة.

رابعاً: في حالة العجز الكلي المؤقت:

إذا أصيب المشترك بعجز كلي مؤقت تؤدي له الشركة المبلغ الأ أسبوعي المتفق عليه بالوثيقة لحالة العجز الكلي المؤقت طوال المدة التي يلازم فيها الفراش، ويترتب علىه علاجاً طبياً ويمثل للراحة اللازمة لشفائه ويستحق هذا المبلغ اعتباراً من يوم بدء العلاج الطبيعي لا من يوم وقوع الحادث ذاته، ويستمر سداد هذا المبلغ بالكامل طوال المدة التي حالت الإصابة خلالها تماماً بيده وبين مراولته عمله.

ويستحق هذا المبلغ الأ أسبوعي طوال مدة ملزمة المشترك الفراش للعلاج على الاتجاه على الأقل من يوم وقوع الإصابة، ويجوز أن يصرف هذا المبلغ على فترات الإصابة طالما أن المشترك قد حصل للشركة ما يؤكد ملاظمه الفراش للعلاج من الإصابة ويحسب المبلغ المستحق عن الأيام التي تقل عن أسبوع بلسبة عدد تلك الأيام إلى سبعة.

البند الثاني: الاستثناءات

ويمكن تقسيم هذه الأخطار إلى نوعين:

أولاً: أخطار لا تغطيها الوثيقة:

لا تغطي هذه الوثيقة حالات الوفاة أو العجز الكلي أو الجزئي المستديم أو العجز المؤقت التي تنشأ عن أو تتصل بطريق مباشر أو غير مباشر عن أي من الحالات الآتية:

- الوفاة الطبيعية.

- بسبب تأدية الخدمة العسكرية وقت السلم أو الحرب أو العصيان أو الثورة أو التآمر ضد نظام الحكم.

- الأخطار الذرية أو التفاعلات النووية أياً كان سببها أو مصدرها وقت السلم أو الحرب.

- السفر على الطائرات الحربية.

- الانتحار أو الشروع فيه سواءً كان عن وعي وادرأك أو عن غير وعي وادرأك.

- تعمد المشترك إصابة نفسه أو تعريضها لخطر غير مادي أو بسبب ارتكابه جريمة أو الشروع فيها.

- فقد الإرادة بسبب الجنون أو الوقوع تحت تأثير المخدرات أو مسكر.

ثانياً: أخطار لا تغطيها الوثيقة إلا بعض صریح (مقابل اشتراك إضافي):

لا تغطي هذه الوثيقة حالات الوفاة أو العجز الكلي أو الجزئي المستديم أو العجز المؤقت التي تنشأ عن أو تتصل بطريق مباشر أو غير مباشر عن أي من الحالات الآتية:

"مالما ينفع على غير ذلك بين الشركة وال المشترك مقابل اشتراك إضافي"

- الحرب أو الغزو أو أي عمل من عدو أجنبى أو العدوان أو العمليات الحربية (سواءً أعلنت الحرب أم لم تعلن) والشغب والاضطرابات والثورات الاهلية والاضربات العمالية.

- الإرهاب والتخريب.

- الهزات الأرضية والبراكين والعواصف والفيضانات والسيول.

- السفر على الطائرات الخاصة.

- الاشتراك في مباريات الفرق الرياضية التي تميز بتطورتها مثل المصارعة والملاكمه والهوكي والبولو ورياضة الانزال وتنسق الجبال والسباق والصيد والغطس أو القيام بإجراء اختبارات السرعة.

توزيع الفائض التأميني: يتم توزيع الفائض التأميني والخاص بحملة الوثائق بعد خصم الضرائب المستحقة وتغطية القرض الحسن إن وجد وذلك نهاية السنة المالية ويتم التوزيع على جميع حملة الوثائق بنسبة اشتراكاتهم دون التفرقة بين من حصل على تعويضات ومن لم يحصل خلال الفترة المالية وذلك وفقاً للوائح التي تضعها الشركة وموافقة هيئة الرقابة الشرعية عليها وفقاً لدليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية على قطاع التأمين.

أجر المضاربة: تدير الشركة كل من أعمال التأمين وأنشطة الاستثمار بصفتها مضارباً وذلك لصالح المشتركين في نظام التكافل وتقاضى الشركة مقابل إدارة خدماتها نسبة ٦٪ من الفائض التأميني.

هيئة الرقابة الشرعية: تكون لجنة الرقابة الشرعية بشركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر كل من:-
 -الأستاذ الدكتور سعد الدين مسعود أحمد هلالي
 رئيس اللجنة
 عضو اللجنة
 -فضيلة الشيخ خالد عبد المحسن الجندي
 عضو اللجنة
 -الأستاذ الدكتور السيد على السيد محمد عبد المطلب عضو اللجنة
 وقد وافقت الهيئة العامة للرقابة المالية على تشكيل لجنة الرقابة الشرعية على النحو السالف بتاريخ ٢٠١٩/١٠/١.
موافقة هيئة الرقابة الشرعية: تم الموافقة على وثيقة التأمين من هيئة الرقابة الشرعية بتاريخ ٢٥/٤/٢٠٢١.

البند الثالث عشر: شرط الموافقة على قبول التأمين التكافلي:
 يعتبر قبول وثيقة التأمين الصادرة من شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر (المدير لنظام التأمين بصريعة المضاربة) موافقة صريحة من المشترك بالمشاركة مع غيره من المشتركين بنظام التأمين والتي ينظم تكوينها عقد التأسيس والنظام الأساسي للشركة وعلى أن يتم توزيع صافي الفائض من حساب المشتركين في نهاية السنة المالية وفقاً للوائح التي تضعها الشركة وموافقة الهيئة الشرعية عليها.



شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

السياسة الاستثمارية التي تتبعها شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر: يتم استثمار أموال صندوق حملة الوثائق وأموال أصحاب حقوق الملكية وفقاً لما ورد بدليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية على شركات التأمين بأوعية استثمارية يتواافق فيها عناصر الضمان والسيولة والربحية ومتوفقة مع مبادئ الشريعة الإسلامية وتعتمد من هيئة الرقابة الشرعية المشكلة بالشركة وطبقاً لاحكام قانون الإشراف والرقابة على التأمين في مصر.

وبتعيين أن يتم توظيف أموال حملة الوثائق طبقاً لما ورد بقانون الإشراف والرقابة على التأمين في مصر حسب النسب الآتية:
 ١. (٢٠٪) على الأقل لشراء أوراق مالية حكومية أو شهادات مضمونة منها.

٢. (١٥٪) على الأكثر في سندات وبشرط لا تزيد قيمة المستثمر في سندات صادرة عن جهة واحدة على (٥٪) من جملة الأموال الواجب تخصيصها أو (٤٪) من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين أيهما أقل.

٣. (٢٥٪) على الأكثر في أسهم أو وثائق صناديق الاستثمار وبشرط لا تزيد قيمة المستثمر في أسهم أو وثائق صناديق الاستثمار صادرة عن جهة واحدة على (٥٪) من جملة الأموال الواجب تخصيصها أو (٤٪) من رأس المال المصدرة للأسماء أو (٤٪) من إصدارات وثائق صناديق الاستثمار أو (٤٪) من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين أيهما أقل.

٤. لا يزيد مجموع قيمة الاستثمار في السندات والأسماء وثائق صناديق الاستثمار عن جهة واحدة على (٤٪) من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين.

٥. (٣٪) على الأكثر في تملك عقارات موجودة داخل البلاد مشهرة بالتسجيل أو بالقيد بمصلحة الشهر العقاري بشرط لا تزيد قيمة أي عقار على (٤٪) من جملة الأموال الواجب تخصيصها أو (٤٪) من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين أيهما أقل.

٦. (٥٪) على الأكثر في ودائع نقدية لدى البنوك المسجلة لدى البنك المركزي أو شهادات الإيداع أو الأدخار الصادرة عن تلك البنوك ويدخل في هذه النسبة شهادات الإيداع وغيرها من الأدوات المالية النقدية التي يصدرها البنك المركزي المصري.

٧. (٢٪) على الأكثر في استثمارات أخرى توافق عليها الهيئة.

صندوق حملة الوثائق: هو مجموعه من الحسابات التي تتشكلها الشركة حسب النظام الأساسي للشركة وبما يتواافق مع دليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية لشركات التأمين والتي تتضمن موجودات ومتطلبات وحقوق حملة الوثائق وتودع فيه الاشتراكات وعوائدها حيث تكون هذه الحسابات منفصلة بشكل كامل عن حسابات الشركة وفي حالة وجود عجز في حسابات المشتركين (حملة الوثائق) يتم تغطيته على النحو التالي:-

٠. تغطية العجز من احتياطي حملة الوثائق إن وجد.

٠. الاقتراض من المساهمين بمقدار العجز وسداده من فائض الفترات اللاحقة (القرض الحسن) وبيوب ضمن الأصول على الألا يتجاوز نسبه ٥٪ من رأس المال المدفوع للشركة ويكون مخصصاً كاملاً لرصيد القرض بنسبة ٢٥٪ للعام الأول، ٥٪ للعام الثاني، ... للعام الثالث على أن يراعي استبعاد قيمة القرض الحسن من الأصول عند حساب هامش الملاءة المالية للشركة.

1182997

جدول وثيقة تامين الحوادث الشخصية

رقم الوثيقة :	1604/2023	اصدار	فرع الاصدار : المركز الرئيسي
اسم المشترك :	فؤاد سموحة	العنوان :	75 شارع فؤاد معاذ - سموحة - سيدى جابر - الإسكندرية
العنوان :	البيئة العامة للطرق والكباري	المستند:	
المغطاة التأمينية :	تأميننا على عدد 4 افراد غير مدددي الاسماء مقيمين كالتالي(عدد 1مهندس + عدد 1مساعد مهندس + عدد 1سائق معدة + عدد 1 عامل) عاملين لدى المشترك ، باجماليبلغ تامين وقدره 130,000 جم (مائة وثلاثون ألف جنيه مصرى فقط لا غير) يوافع 75,000 جم (خمسة وسبعين ألف جنيه مصرى لا غير) للمهندس، 30,000 جم(ثلاثون ألف جنيه مصرى لا غير)(مساعد المهندس، 15,000 جم (خمسة عشر ألف جنيه مصرى لا غير) لسائق المعدة، 10,000 جم (عشرة الاف جنيه مصرى لا غير)(العامل، وذلك مدد خطير (الوفاة + العجز الكلى والجزئي المستديم) نتيجة حادث وذلك اثناء ويسبب قيامهم باعمالهم داخل موقع العمل فقط من "تنفيذ اعمال مشروع عذر رقم 1112/2023/2022 (2023/2022) تنفيذ اعمال كوبرى دوران الخلف 66+200 بدون أعمال المداخل التالية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون - العلمين، والمؤمن عليه بموجب وثيقة جميع أخطار المقاولين رقم 1952/2023 والمصدرة من شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر.		
مدة التأمين			
من :	21/02/2023		
الى :	20/02/2024		
حدود التغطية :-			
حساب الاشتراك			
جم 430.00	الاشتراك الصافي :		
جم 2.15	نصف الدفعات التالية :		
جم 11.60	الضريبة النوعية :		
جم 52.38	مصاريف الاصدار		
جم 2.58	رسم الاشراف و الرقابة / ستة في الالاف :		
جم 0.86	اشتراك صندوق حملة الوثائق/ اثنان في الالاف :		
جم 0.43	مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الالاف :		
جم 500.00	اجمالي الاشتراك		
	فقط خمسمائة جنيه مصرى		

الحدود للفرد	التغطية
طبقاً لحدود التغطية الواردة بالتجطية التأمينية لكل فرد	الوفاة نتيجة حادث
طبقاً لحدود التغطية الواردة بالتجطية التأمينية لكل فرد	العجز الكلى المستديم نتيجة حادث
طبقاً للنسبة الواردة بالشروط العامة للوثيقة	العجز الجزئي المستديم نتيجة حادث
غير مغطى	العجز الكلى المؤقت نتيجة حادث
غير مغطى	ارجاع النفقات الطبية نتيجة حادث

الحد الأقصى الذي تلتزم به الشركة عن الحادث الواحد (مهما بلغ عدد الأشخاص) :-
الحد الأقصى الذي تلتزم به الشركة خلال مدة التأمين :-



تحريرا في : 21/02/2023
تاريخ الطباعة : 21/02/2023
إعداد: نور هان رافت

كود المنتج: 23697 مصطفى محمد مصطفى

الخط الساخن
19685

1182998

اصدار

تابع جدول وثيقة تأمين الحوادث الشخصية رقم 1604/2023

الشروط والتغطيات

الشروط الخاصة

- يشترط ألا يقل عمر المؤمن عليهم عن 16 عام ولا يزيد عن 65 عام.
- يتعين على المتردك الاطلاع على كافة شروط الوثيقة واستثناءاتها بعناية للتأكد من أنها تفي باحتياجات التأمينية قبل سدادها ويعتبر سداده للوثيقة بمثابة قبولا منه بكافة شروط وأحكام الوثيقة.
- يشترط أن يكون عدد الأفراد الفعلي داخل موقع العمل لا يتعدي عدد الأفراد المؤمن عليهم بالوثيقة وإلا سقط حق المتردك في التعويض.
- تقتصر التغطية التأمينية للسادة المؤمن عليهم داخل موقع العمل فقط وأنباء تنفيذ المشروع المشار إليه والموضع تفاصيله بجدول الوثيقة.
- يتعين أن يتخذ المتردك كافة الاحتياطات والاشتراطات لضمان سلامة أرواح المؤمن عليهم.
- في حالة الوفاة نتيجة حادث مفاجئ تدفع كافة التعويضات لصالح الورثة الشرعيين.
- يشترط وجود علاقة عمل تربط بين السادة المؤمن عليهم والمتردك.
- لا يعتد بالوثيقة بدون وجود رمز الاستجابة السريع "QR-CODE".

الاستثناءات

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

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



4 من 2

تحريرا في : 21/02/2023
 تاريخ الطباعة : 21/02/2023
 نور هان رافت
 إعداد : مصطفى محمد مصطفى
 كود المنتج: 23697

1182999

اصدار

1604/2023 مرفقات وثيقة تأمين الحوادث الشخصية رقم

- * شرط استثناء الأمراض المعدية من المعلوم والمتطرق عليه انه بغض النظر عن أي من الشروط والاستثناءات والاحكام والاشترطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة او اي من ملاحقها ، فإنه يستثنى كافة الخسائر والاضرار فقد الایراد الطارئ و التكاليف المتعلقة و الناتجة بشكل مباشر او بشكل غير مباشر من تفشي عدوي و/او امراض المعدية بما في ذلك حالات التلوث و/او اعمال التطهير و/او اعمال التعقيم او اي قرارات صادرة من سلطات قانونية فيما يتعلق بالاغلاق و/او التقييد و/او منع الوصول عند التعامل مع تفشي هذه الامراض المعدية .
- * شرط استثناء فيروس كورونا
 - هذا التأمين لا يغطي اي مطالبات بالتعويض بأي حال عن أي ضرر وقع بسبب أو نتاج عن:
 - أ) فيروس كورونا (COVID-19)
 - ب) فيرو س كورو نا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-COV-2-SARS)
 - ج) أي تغيرات أو تسلل تنشأ عن فيرو س كورونا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (COV-2)
 - د) أي خسائر مالية نتيجة خوف و/او تهديد من جراء ما سبق أعلاه .



تحريرا في :	21/02/2023
تاريخ الطباعة :	21/02/2023
إعداد :	نور هان رافت
كود المنتج:	23697
مصنطفى محمد مصطفى	

3 من 4



1183000

مطالبة سداد

اصدار

نوع الاصدار : حوادث عامة

مطالبة رقم : (----)

نوع التأمين : الحوادث الشخصية

وثيقة رقم : 1604/2023

ملحق رقم :

الفرع : المركز الرئيسي

اسم المشترك : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

العنوان : 75 شارع فوزي معاذ - سموحة - سيدى جابر - الاسكندرية

لصالح : الهيئة العامة للطرق والكبارى

مدة التأمين : من : 21/02/2023

إلى : 20/02/2024

العملة : جنيه مصرى

الإشتراك الصافي	:	430.00 جم
نصف الدمعة النسبية	:	2.15 جم
الضريبة النوعية	:	11.60 جم
مصاريف الاصدار	:	52.38 جم
رسم الإشراف و الرقابة / ستة في الألف	:	2.58 جم
أشتراك صندوق حملة الوثائق / أثنان في الألف	:	0.86 جم
مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف	:	0.43 جم
إجمالي الإشتراك	:	500.00 جم
فقط خمسماة جنيه مصرى		

تحريرا في : 21/02/2023

تاريخ الطباعة : 21/02/2023

إعداد : نورهان رافت

كود المنتج : 23697 مصطفى محمد مصطفى

قيمة العمولات الأساسية قبل الاستقطاعات

10 %

43.00



شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



4 من 4

وثيقة تأمين جميع أخطار المقاولين الوثائقية

في الجدول أو الأقسام يكون لها ذات المعنى في أي مكان وردت فيه.

٣ - يجب على المشترك وعلى نفقة الشركة أن يتهدى كافة الاحتياطات المناسبة وكذلك إتباع توصيات الشركة وتتنفيذ المتطلبات القانونية وتعليمات ووصفات المصعين وذلك للجنب وقوع الخسائر والتلفيات والمسؤوليات.

٤ - لممثل الشركة الحق في التفتيش ومعاينة الأخطار المؤمنة في أي وقت مناسب وعليه المشترك تقديم كافة التفاصيل والبيانات الضرورية لهم واللزام لتقدير الخطر.

(ب) يجب على المشترك إخطار الشركة برقياً فور حدوث أي تغير جوهري في الخطر وتعزيز ذلك كتابة، وأن ينحدر على نفقته آية احتياطات إضافية كلما طلبت الظروف ذلك، وللشركة أن تعدل نطاق التغطية واشتراك التأمين إذا لزم الأمر، ولا يجوز للمشترك القيام بإجراء آية تعديلات جوهرية يترتب عليها زيادة الخطر مالم يحصل على موافقة كتابية من الشركة.

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

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

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

(ج) المحافظة على الأجزاء التي أصابها الضرر وتمكن ممثل الشركة أو خبرائها من معاینتها وفحصها.

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

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

ولا تكون الشركة مسؤولة بأية حال عن أي خسائر أو تلفيات أو مسؤوليات مالم تسلم الشركة إخطار عنها خلال ١٤ يوماً من تاريخ وقوعها، وفور إخطار الشركة بموجب هذا الشرط يمكن للمشترك القيام بالإصلاحات أو الإستبدالات لأي تلفيات بسيطة.

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

٦ - يجب على المشترك قبل أو بعد حصوله على التعويض من الشركة أن يقوم أو يسمح أو يساهم في القيام على نفقة الشركة بكل ما قد يكون ضروري أو تطالب به الشركة لاستعمال الحقوق و مباشرة الدعاوى التي تحل فيها محل المشترك في الحصول من الغير (خلاف المشتركين بموجب هذه الوثيقة) على إبراء الذمة أو التعويض التي يكون لها الحق فيها بعد دفع التعويض لل المشترك بمقتضى هذه الوثيقة.

حيث إن المشترك الوارد أسمه بجدول الوثيقة قدم إلى شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر (المنوه عنها فيما بعد بالشركة) طلباً كتابياً يعتبر مع كافة الإقرارات الكتابية الأخرى المقدمة من المشترك أساساً للتعاقد وجزءاً متمماً للوثيقة.

فإنه بموجب هذه الوثيقة تعهد الشركة مقابل سداد المشترك الاشتراك المبين بالجدول وطبقاً للشروط والاشتراطات والأحكام والشروط المنصوص عليها في هذه الوثيقة أو في الملحق المكمل لها بتعويض المشترك بالطريقة وفي الحدود المنصوص عليها فيما بعد.

الاستثناءات العامة

لا يغطي هذا التأمين بأي حال من الأحوال الخسائر أو التلفيات أو المسؤوليات التي قد تحدث أو تنشأ أو تتفاقم بطريق مباشر أو غير مباشر بسبب:

أ - حرب أو غزو أو عمل من عدو أحذني أو عدوان (سواء أعلنت الحرب أم لا) - حرب أهلية - عصيان - ثورة - تمرد - شغب - إضراب - إغلاق مصانع - الاضطرابات الأهلية - قوة عسكرية - أو سلطة خاصة - أي نشاط الجماعة من الأشخاص المخربين أو أشخاص يعمدون نية عن جماعات سياسية أو على صلة بهم - تأمر ضد الحكومة - مصادرة الممتلكات الخاصة - المصادر لأغراض عسكرية - الاستيلاء أو التلف أو التدمير بأمر من الحكومة الشرعية أو أي سلطة عامة.

ب - التفاغلات النووية - الإشعاعات النووية - التلوث الإشعاعي.

ج - الأفعال الملعونة أو الإهمال الجسيم من جانب المشترك أو ممثلية.

د - توقيف العمل سواء كان كلياً أو جزئياً.
في حالة قيام أي نزاع قانوني أو رفع دعوى أو اتخاذ إجراءات قانونية أخرى وادعاء الشركة أن أي خسائر أو هدم أو تلفيات أو مسؤوليات غير مغطاة بهذه التأمين بسبب الاستثناء (أعلاه) فإن عبء إثبات أن هذه الخسائر أو الهدم أو التلفيات أو المسؤوليات مغطاة يقع على عاتق المشترك.

مدة التغطية

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

أية امتدادات لمدة التأمين تخضع للموافقة الكتابية المسبقة للشركة.

الشروط العامة

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

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

التعويضات عن عدة حوادث جملة مبالغ التأمينات الموضحة بالجدول.

وتقوم الشركة أيضاً بتعويض المشترك عن تكلفة إزالة الأعفاض الناتجة عن أي حادث تنشأ عنه مطالبة بموجب هذه الوثيقة بشرط أن يكون الجدول قد تضمن مبلغاً منفصلاً لهذا البند.

استثناءات خاصة بالقسم الأول

لا تكون الشركة مسؤولة في جميع الأحوال عما يلى:
(أ) المبلغ أو المبالغ التي يتحملها المشترك عن أي حادث والمذكورة بجدول الوثيقة.

(ب) الخسائر التبعية من أي نوع أو صفة أياً كانت بما في ذلك الجزاءات والغرامات والخسائر الناجمة عن التأخير أو بسبب عدم إتمام العمل أو فسخ العقد.

(ج) الخسائر أو الأضرار الناتجة عن خطأ في التصميم.
(د) تكاليف استبدال أو إصلاح أو تصحيح المواد المعيبة أو المصنوعية المعيبة على أن هذا الاستثناء يقتصر فقط على البنود التي تأثرت بصفة مباشرة ولا يمتد إلى الخسارة أو الضرر الذي يلحق بالبنود التي تم تغفيتها بالطريقة الصحيحة والناتجة عن حادث يرجع إلى هذه المواد أو المصنوعية المعيبة.

(هـ) الاستهلاك العادي والتآكل، الصدأ أو التآكسد، والتلف نتيجة عدم الاستعمال أو نتيجة العوامل الجوية العادية.
(و) الخسائر أو الأضرار التي تلحق بماكنات وألات ومعدات التشديد وتكون ناشئة عن العطل الكهربائي و/أو الميكانيكي قصور أو كسر أو خلل تحميد سائل التبريد أو أي سائل آخر، التشحيم المعيوب، نقص الزيت أو سائل التبريد ولكن في حالة ما إذا تسبب هذا العطل أو الخلل في حادث ونتج عنه تغفيات خارجية فإن هذه الخسائر اللاحقة تعتبر مغطاة.

(ز) الخسائر والتلفيات للمركبات المرخص لها بالسير في الطريق العام أو المركبات المائية أو الطائرات.

(ح) الخسائر والتلفيات للملفات، الرسومات، الحسابات، الفواتير والعملات والطاویع والحجج والعقود، مستندات الديون والأوراق المالية والتجارية، خطابات الضمان، الشيكات.

(ط) الخسائر والتلفيات التي تختلف فقط أثناء عملية الجرد.

الأحكام التي تطبق على القسم الأول

أولاً: مبالغ التأمين:
يجب الأقل مبالغ التأمين الواردة بالجدول عن:

بالنسبة للبند (أ):

إجمالي قيمة عقد المقاولة عند انتهاء عمليات التشديد متضمنة جميع المواد والأجور ومصاريف النقل والرسوم الجمركية والرسوم الأخرى والمواد أو الأشياء الأخرى التي يوردها صاحب أو أصحاب المشروع.
بالنسبة للبند (أ، ب، ج):

القيمة الإستبدالية للمعدات ومهماً وآلات التشديد والبناء بمعنى أنها تمثل تكاليف استبدال البنود المؤمنة ببنود جديدة من ذات النوع وسنة الصنع ونفس الكفاءة. ويعهد المشترك بزيادة أو تخفيض مبالغ التأمين إذا طرأ تغفيات جوهرية في الأجور والأسعار بشرط أن تكون هذه الزيادة أو النقص سارية المفعول فقط بعد إثباتها بالوثيقة بمعرفة الشركة.

إذا ظهر أن مبالغ التأمين وقت وقوع الحادث تقل عن المبالغ الواجب التأمين بها فإن المشترك يتحمل حصة نسبية من قيمة التعويض وإذا ضمنت الوثيقة جملة بنود فإن كل بند منها يخضع على حد لهذا الشرط.

ثانياً: أسس تسوية الخسائر:
في حالة حدوث خسائر أو تلفيات تسوى المطالبات بموجب هذه الوثيقة على أساس:

(أ) في حالة التلفيات الممكن إصلاحها:

تكاليف الإصلاح اللازمة لإعادة الأشياء المؤمن عليها لحالتها السابقة مباشرة لحدوث التلفيات ناقصاً قيمة المخلفات.

٧- شرط سقوط الحق:

تسقط كافة حقوق المشترك الناشئة عن هذه الوثيقة في الحالات الآتية:-

(أ) إذا أدلى المشترك أو من ينوب عنه ببيانات غير صحيحة في طلب التأمين أو في الإقرارات المرفقة بالوثيقة بقصد حث الشركة المؤمنة على قبول التأمين أو إذا أخفى عن الشركة بيانات جوهرية كان من المتعين عليه إعلامها بها قبل بدع سريان وثيقة التأمين.

(ب) مخالفة المشترك أو من ينوب عنه القوانين أو اللوائح المنظمة لمزاولة نشاطه إذا انتطوت على جنائية أو جنحة عمدية.

ويسقط حق المشترك أو المستفيدن في المطالبة بالتعويض عن الحادث موضوع هذه المطالبة إذا قدم المشترك أو من ينوب عنه ببيانات مضللة عن هذا الحادث أو تتطوى على غش أو عزز طلب التعويض ببيانات تدليسية أو إذا كان الحادث مفتعل.

٨- إذا وجد سارياً وقت وقوع الحادث الذي نشأت عنه الخسائر أو الأضرار للأشياء المؤمن عليها بموجب هذه الوثيقة تأمین أو جملة تأمينات أخرى تغطي نفس الشركة لا تكون مسؤولة عن تعويض هذه الخسائر أو التلفيات أو المسئوليات إلا بنسبة المبلغ المؤمن به لديها إلى مجموع المبالغ المؤمن بها على نفس الأشياء.

٩- تخضع التغطية بموجب هذه الوثيقة لشرط التعاقد إعمالاً لنص المادة (٧٥) من القانون المدني المصري.

١٠- كل المنازعات التي تنشأ عن تفسير هذه الوثيقة أو تفيدها تكون من اختصاص المحاكم المختصة التي تقع في دائرةها الجهة التي أصدرت هذه الوثيقة.

١١- يجوز للشركة إلغاء التأمين بعد اقضاء عشرة أيام من إخطار كل من المشترك والمستفيد (إن وجد) بخطاب موصى عليه يرسل إليهم على آخر عنوان معروف لهم وفي هذه الحالة يستحق للشركة الاحتفاظ بجزء من الاشتراك يتناسب مع المدة المنقضية من التأمين.

١٢- للشركة المؤمنة في حالة عدم قيام المشترك بسداد أشتراك التأمين في موعد استحقاقه أو تغدو تحصيل الشيك المحترر بقيمة الاشتراك لسبب يرجع إليه أن تخطر كل من المشترك والمستفيد بكتاب موصى عليه مصحوب بعلم الوصول على العنوان المبين بالوثيقة أو في آخر موطن معلوم لهم بوقف عقد التأمين مع إنذارهما بوجوب سداد الاشتراك خلال عشرة أيام وإلا اعتبر العقد مفسخاً، فإذا لم يقم المشترك أو المستفيد بالسداد خلال المهلة المنوحة لهما فعل الشركة إخطار كل من المشترك والمستفيد بفسخ العقد وذلك بموجب كتاب موصى عليه مصحوب بعلم الوصول وفي جميع الأحوال تحتفظ شركة التأمين بحقها في جزء نسبي من اشتراك التأمين عن الفترة المنقضية من تاريخ سريان العقد حتى تاريخ الفسخ

القسم الأول

الأضرار المادية:

تم التفايق بموجب هذه الوثيقة بين الشركة والمشترك على أنه إذا لحق في أي وقت خلال فترة التغطية بالبنود الواردة بالجدول أو أي جزء منها أية خسارة أو تلف مادي ناتج عن حادث عرضي وفجائي تنشأ عن أي سبب بخلاف تلك الأسباب المستثناء على وجه التحديد وبطريقة تستدعن الإصلاح أو الاستبدال.

تقوم الشركة بتعويض المشترك عن هذه الخسارة أو التلف وفقاً لما هو منصوص عليه فيما بعد.
يدفع مبلغ نقداً أو استبدال أو إصلاح (كما يتراهى لها) وعلى لا يتعذر دفع مبلغ التعويض بالنسبة لأي بند من البنود الواردة بالجدول المبلغ الموضح أمام هذا البند. ولا يتعذر الدلائل الأقصى للتعويض عن الحادث الواحد أو مجموع

1194114

وثيقة تأمين جميع اخطار المقاولين

بموجب هذه الوثيقة تم الاتفاق بين شركة وثاق للتأمين التكافلي (المنوه عنها فيما بعد بالشركة) والمشترك الوارد أسمه بجدول الوثيقة على أن تعهد الشركة وفقاً لشروط هذه الوثيقة ومقابل تمام سداد الاشتراك المبين بجدول وإيصال الوثيقة بتعويض المشترك عن الخسائر والأضرار التي تحدث بسبب تحقق أي من الأخطار المغطاة الواردة بالوثيقة وذلك خلال المدة المبينة بهذه الوثيقة أو أي ملاحق لها وذلك في حدود الشروط والاشتراطات والاستثناءات الواردة بهذه الوثيقة.

جدول الوثيقة

رقم الوثيقة :	1952/2023	إصدار
اسم المشترك/ او المستركن :	فاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات	
العنوان :	75 شارع فوزى معاذ - سموحة - سيدى جابر - الاسكندرية	
اسم المسئول :	الهيئة العامة للطرق والكباري	
اسم المقاولة :	أتمنينا على عقد رقم 1112/2022/2023) تنفيذ أعمال كوبرى دوران للخلف كم 66+200 بدون	
موقع العمل :	أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون - العلمين	
مدة التأمين :	طريق وادى النطرون - العلمين	
أ. بالنسبة للأعمال :	2023/02/21	يبدا التأمين في :
بـ. بالنسبة لأعمال الصيانة :	2024/02/20	وينتهي في :
القسم الاول :	تبدأ من :	
القسم الثاني :		وتنتهي في :
مبلغ التأمين :	77,279,000.00	فقط سبعة وسبعون مليونا و مائتان و تسعة و سبعون ألفا جنيه مصرى
الاضرار المادية :		
		المسؤولية المدنية قبل الغير



تحرير في 21/02/2023
تاريخ الطباعة 21/02/2023
اسم المستخدم هاني عاطف
كود المنتج 23697

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

Head Office : 25 Mosadak st., Dokki - Giza
Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
Nasr City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria
Smouha Branch : 99 Fawzy Moaz Street - Smouha-Sidi Gaber Station Alex
El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Galish st., El Mansoura
Port said Branch : Block 3 / A, Al-Maamoun and Mahmoud Seddik Street - East Section- Alifa Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
Ismailia Branch : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section,Dumiat,El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

1194115

الفصل الأول: الأضرار المادية

التحمل عن كل حادث	مبلغ التأمين	البنود المؤمن عليها
-	-	1- أعمال المقاولة (الأعمال الدائمة والموقتة متضمنة جميع المواد المبيبة فيما بعد)
يتحمل المشترك الى 30% من اجمالي مبلغ التأمين	77,279,000.00 جم	1- قيمة العقد -
-	-	2- الآنباء والمواد التي يوردها صاحب أو أصحاب المشروع - مغطى ضمن مبلغ التأمين
-	-	2- أدوات ومهام التشيد - غير مغطى
-	-	3- ألات ومعدات التشيد - غير مغطى
-	-	4- إزالة الأنماض - غير مغطى
	77,279,000.00	اجمالي مبلغ التأمين للقسم الاول

التحملات	حدود التعويض(1)	الأخطر الطبيعية
-	-	1- الزلزال / البراكين / الأعاصير
-	-	2- العواصف / الزوابع / الفيضان / غمر المياه / إنزلاق وانهيار التربة - غير مغطى

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

الفصل الثاني: المسئولية المدنية قبل الغير		
التحملات	حدود التعويض(2)	البنود المؤمن عليها
-	-	1- الإصابات الجسمانية -
-	100,000.00	1-1 الشخص الواحد -
-	200,000.00	2-1 مهما كان عدد الأشخاص -
يتحمل المشترك الى 20% من كل حادث بعد ادنى 40,000 جم	200,000.00	2- الأضرار المادية للممتلكات -
	400,000.00	اجمالي التزام الشركة بموجب هذا القسم

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


 شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

Head Office : 25 Mosadak st., Dokki - Giza
 Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
 Nasr City Branch : 6 Abbas El Agad st., Nasr City - Cairo
 Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria
 Smouha Branch : 90 Fawzy Moaz Street-Smouha-Sid Gaber Station Alex
 El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gaish st., El Mansoura
 Port said Branch : Block 3/A, Al-Maamoun and Mahmoud Sedqi Street - East Section-Alsafa Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
 Ismailia Branch : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
 Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
 Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section,Dumiat,El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

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


 الخط السادس
19685

9 من 2

تحريرا في 21/02/2023

تاريخ الطباعة 21/02/2023

اسم المستخدم هاني عاطف

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقى - الجيزه
 فرع المهندسين : ٢٠ شارع وادى النيل - المهندسين - الجيزه
 فرع مدينة مصر : ١٠ شارع عباس - القائد مدينة مصر - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) ميدان - سوهاج - الإسكندرية
 فرع سوهاج : ٩٦ شارع فوزي ميدان - سوهاج - قسم سيدني جابر - الإسكندرية
 فرع المصورة : مصارعة عوض الله رقم ٢ ش الجيش على المثلث المصري الخالي - المصورة
 فرع بور سعيد : ٣٦ شارع المأمون و محمود نفيسي - قبة الشرق - برج الصناعة مصرف أبو ظبى - بور سعيد
 فرع الإسماعيلية : شارع عباس بور الأذنوس - أمام المديرية المالية
 فرع الزقازيق : شلال عبد الناصر ميدان الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
 فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعي امام بن ثق كورنيش النيل - دمياط

1194116

حساب الاشتراك

11,259.00	الاشتراك الصافي
562.95	نصف الدفعات النسبية
26.10	الضريبة الترعية
50.62	مصاريف اصدار
67.55	رسم الإشراف و الرقابة / ستة في الألف
22.52	اشترك صندوق حملة الوثائق / أثنان في الألف
11.26	مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف
12,000.00	اجمالي الاشتراك

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

تحريراً في 21/02/2023
تاريخ الطباعة 21/02/2023
اسم المستخدم هاني عاطف

1194117

يعتبر متمماً لهذه الوثيقة طلب التامين الموقع عليه من المشترك.
وتعتبر الملاحق التالية والمذكورة فيما يلي والمرفقة جزءاً لا يتجزأ من هذه الوثيقة.

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر


تحرير في 21/02/2023
تاريخ الطباعة 21/02/2023
اسم المستخدم هاني عاطف

1194118

الشروط والتغطيات

يجب تخزين الالواح الخشبية بما في ذلك الدعامات وخلافة - في حالة استخدامها في أعمال الخرسانة بعيداً عن المبني او المباني بمسافات كافية

يجب الاحتفاظ باجهزة مقاومة الحرائق في الموقع وان تكون جاهزة للاستعمال الفوري و صالحة للاستخدام

يجب تدريب عدد كافي من العمال تدريباً كاملاً على استخدام المعدات ويشترط تواجدهم باستمرار للتدخل الفوري

يجب تحذير استخدام عمليات اللحام والتنقطيع في الاماكن المغلقة او التي يكون بها مواد قابلة للاشتعال

من المعلوم و المتفق عليه لا تسري تغطية خطر السطو و / او السرقة بالاكراه على العدد و التسوبنات و المؤمن عليها الا داخل المخازن فقط وبالاعتداء المسلح على الخراء او افراد الامن المكلفين بالحراسة

يشترط تعين حراسة مسلحة بصفة دائمة طوال 24 ساعة على المخازن والا سقط حق المشترك في التعويض

من المعلوم و المتفق عليه و بناء على الشروط العامة لوثيقة جميع اخطار المعاولين ان الوثيقة تعطي خطرى الحرائق و السطو

شرط الاطلاع :

يقر المشترك بأنه اطلع على كافة شروط الوثيقة واستثنائهاتها بعناية للتأكد من أنها تفي باحتياجات التأمينية قبل سدادها الذي يعتبر قبولاً منه بكلفة الشروط والاستثناءات.

انه في حالة وقوع حادث تغطيته هذه الوثيقة تدفع كافة التعويضات المستحقة لصالح الهيئة العامة للطرق والكباري .

انه لا يجوز اجراء أي تعديل أو تغيير أو الغاء على هذه الوثيقة الا بعدأخذ موافقة كتابية من الهيئة العامة للطرق والكباري .

استثناء العنف السياسي والارهاب والتخريب والشغب والاضطرابات الاهلية والاضطرابات العمالية والاخطر الطبيعية

استثناء الممتلكات القائمة والمحيطة بالمشروع وازالة الانقضاض و الحطام

استثناء فيروس كورونا (مرفق)

استثناء الأمراض المعدية (مرفق)

المرفقات:

لا يعتد بالوثيقة بدون وجود رمز الاستجابة السريع "QR-CODE"

ملحق رقم 009 استثناء الخسارة والضرر او المسؤولية الناتجة عن الزلازل (مرفق)

ملحق رقم 010 استثناء الخسارة أو الضرر أو المسؤولية الناشئة عن الفيضان أو غمر بالمياه (مرفق)

ملحق رقم 012 استثناء الخسارة أو الضرر أو التلف او المسؤولية الناتجة عن العواصف او الرياح المحملة بالمياه (مرفق)

ملحق رقم 106 التعويض الخاص بأطوال الأقسام المنفذة (مرفق)

تحريراً في 21/02/2023

تاريخ الطباعة 21/02/2023

اسم المستخدم هاني عاطف



1194119

الشروط والتغطيات

ملحق رقم 112 شروط خاصة فيما يتعلق بوسائل مكافحة الحريق والامان من الحريق في موقع التشبيب (مرفق)

ملحق 121 الشروط الخاصة المتعلقة بأعمال الأعمدة والأساسات والدعامات (مرفق)

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



تحريرا في 21/02/2023

تاريخ الطباعة 21/02/2023

اسم المستخدم هاني عاطف

Head Office	: 25 Mosadak st., Dokki - Giza	www.wethaq-egypt.com	E-mail:wethaq@wethaq-egypt.com	www.facebook.com/wethaq
Mohandessen Branch	: 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza			
Nasr City Branch	: 6 Abbas El Agad st., Nasr City - Cairo			
Alexandria Branch	: 88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria			
Smouha Branch	: 90 Fawzy Moaz Street-Smouha-Sai Gaber Station Alex			
El Mansoura Branch	: Awad Alfa Building 2, El Galish st., El Mansoura			
Port said Branch	: Block 3/A, Al-Maamoun and Mahmoud Sedqi Street - East Section- Alsaifa Tower above Abu Dhabi Bank - port Said			
Ismailia Branch	: Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate			
Port said Branch	: Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate			
Damietta Branch	: Cornish El Nile Fourth Section,Dumiat,El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank			

الخط الساخن
19685

6 من 9

المركزالرئيسى : ٢٥ شارع مصطفى - الدقى - الجيزه
فرع المهندسين : ٢٠ شن وادى النيل - المهندسين - الجيزه
فرع الإسكندرية : ٦ شارع عباس - القائد مدينة نصر - القاهرة
فرع سوهاج : ٨٨ شارع حلاوة (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع المنيا - فرقة ، عمارة عوض الله رقم ٢ ش الجيش أعلى البنك المصري التلويجي - المقصورة
فرع بورسعيد : قفلة ١/٣ شارع المأمون - محمد متول - قسم المفرق - برج الصنا على مصرف أبوظبى - بورسعيد
فرع الإسماعيلية : شارع سيدن برج الأندلس - أمام المديرية المالية
فرع الزقازيق : ش. جمال عبد الناصر بين الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعى أعلى سين كورنيش النيل - دمياط

1194120

المرفقات

* تعتبر الشروط العامة المعتمدة من الهيئة العامة للرقابة المالية لوثيقة جميع اخطار المقاولين واللاحق المرفقة جزءا لا يتجزء من هذه الوثيقة.

* شرط استثناء فيروس كورونا

هذا التأمين لا يغطي أية مطالبات بالتعويض بأي حال عن أي ضرر وقع بسبب أو نتاج عن:

(أ) فيروس كورونا (COVID-19)

(ب) فيروس كورو نا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-COV-2)

(ج) أي تحويلات أو تغيرات أو سلالات تتضمن فيروس كورونا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-COV-2)

(د) أي خسائر مالية نتيجة حوف وأو تهديد من جراء ما سبق أعلاه .

* شرط استثناء الأمراض المعدية

من المعلوم والمتفق عليه انه بغض النظر عن أي من الشروط والاستثناءات والاحكام والاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة او اي من ملاحقتها . فإنه يستثنى كافة الخسائر والاضرار و فقد الایراد الطارئ و التكاليف المتعلقة و الناتجة بشكل مباشر او بشكل غير مباشر من نقشى عدوى و/ او امراض المعدية بما في ذلك حالات التلوث و/ او اعمال التطهير و/ او اعمال التعقيم او اي قرارات صادرة من سلطات قانونية فيما يتعلق بالاغلاق و/ او التقييد و/ او منع الوصول عند التعامل مع نقشى هذه الامراض المعدية .

* ملحق رقم 009 استثناء الخسارة والضرر او المسؤولية الناتجة عن الزلزال

من المعلوم والمتفق عليه ، ومع عدم الالتزام بالشروط والاستثناءات والاحكام والاشتراطات المنصوص عليها في الوثيقة او الملحة بها ، أن الشركة ليست مسؤولة عن تعويض المشترك عن الخسارة او الضرر او المسئولية المباشرة او غير المباشرة المتسببة من او الناتجة عن الزلزال .

* ملحق رقم 010 استثناء الخسارة او الضرر او المسؤولية الناشئة عن الفيضان او غمر بالمياه

من المعلوم والمتفق عليه ، ومع عدم الالتزام بالشروط والاستثناءات والاحكام والاشتراطات المنصوص عليها في الوثيقة او الملحة بها ، أن الشركة ليست مسؤولة عن تعويض المشترك عن الخسارة او التلف او المسئولية المباشرة او غير المباشرة المتسببة من او الناتجة عن الفيضان او غمر بالمياه .

* ملحق رقم 012 استثناء الخسارة او الضرر او التلف او المسؤولية الناتجة عن العواصف او الرياح المحملة بالمياه

من المعلوم والمتفق عليه ان الشركة لن تعوض المشترك عن الخسارة او التلف او المسئولية المباشرة او غير المباشرة الناشئة من او الناتجة عن العواصف التي تعادل او تزيد عن 8 درجات على مقياس بورفورت (يعنى ان تتجاوز سرعة الرياح على 62 كم/ساعة) او اي خسارة او تلف بسبب المياه المصاحبة او الناشئة عن تلك العواصف .

* ملحق رقم 106 التعويض الخاص باطوال الأقسام المنفذة

من المعلوم والمتفق عليه ، ومع عدم الالتزام بالشروط والاستثناءات والاحكام والاشتراطات المنصوص عليها في الوثيقة او الملحة بها ، فإن الشركة سوف تقوم بتغطية المبالغ المدفوعة عن خساره او مسئوليته تحدث مباشره او غير مباشره للجسور والشادات والمصارف والقنوات واعمال الطريق قد اشترت على اقسام لا تتعدى في مجموعها الاطوال المحدده ادناه ، وذلك بغض النظر عن حالة إتمام الاعمال المؤمن عليها ، ويكون التعويض عن اي حادث محدودا بمصاريف إصلاح تلك الأقسام .

الحد الأقصى لطول القسم 250 متر ، وبحد أقصى 3 اقسام ويتم العمل فيها في نفس الوقت .

* ملحق رقم 12 اشتراط خاصه فيما يتعلق بوسائل مكافحة الحرائق والامان من الحرائق في موقع التشبييد

انه من المعلوم والمتفق عليه ومع عدم الالتزام بالشروط والاستثناءات والاحكام والاشتراطات المنصوص عليها في الوثيقة او الملحة بها وفيما عدا ذلك .

فإن الشركة سوف تقوم بتعويض المشترك عن الخسارة او التلف المتسبب بصفة مباشرة او غير مباشرة عن الحرائق او الانفجار وذلك فقط باشتراط مايلي :-

1) توافر معدات مكافحة الحرائق المناسبة ووسائل الاطفاء الكافية الصالحة للتشغيل في جميع الاوقات مع تقدم العمل .

2) ان يكون هناك خط مواصلات مياه حريق جاهزة في وضع التشغيل الكامل ممدد حتى المستوى الاقل مباشرة من المستوى الجارى العمل به وان يكون مغلق باغطية مؤقتة .

3) ان يتم فحص المنشآت المحتوية على بكرات خراطيم الحريق وطفاویات الحريق اليدوية على فترات منتظمة وبما لا يقل عن مرتبين كل اسبوع .

4) ان يتم تركيب فواصل منع انتشار الحريق المطلوبة وفقا لانظمة المحلية باسرع ما يمكن بعد ازاله الشادات المستخدمة في البناء .

5) ان يتم تلاف الموقف لفتحات اب雁ار المصاعد ، انبوب الخدمات واى فراغات اخرى باسرع ما يمكن وبما لا يجاوز البدء فى اعمال التجهيزات .

6) ان يتم ازاله المخلفات بانتظام - ازاله المخلفات القابلة للاشتعال من جميع الادوار التي يتم تجهيزها وذلك في نهاية كل يوم عمل .

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



تحريرا في 21/02/2023

تاريخ الطباعة 21/02/2023

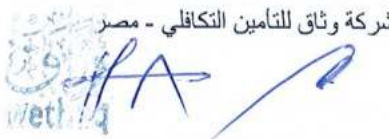
اسم المستخدم هاني عاطف

1194121

- 7) اتباع نظام (التصريح بالعمل) لجميع المقاولين المتعاقدين على (اعمال ينشأ عنها لهب) من اى نوع مثل :-
 - عمليات الجلاخ ، التقليع ، اللحام .
 - استخدام لمبات اللحام الغازية او الكهربائية .
 - استعمال البوتولين الساخن .
 او اى عمليات اخرى ينبع عنها سخونة .
 8) يتم تنفيذ العمل الحراري فقط بوجود عامل على الاقل مزود بطفافية حرائق و مدرب على مكافحة الحرائق على ان يتم فحص منطقة هذه الاعمال التي ينشأ عنها لهب بعد انتهاءها بساعة .
 9) عند تخزين المواد المستخدمة في التثبيت او التركيب يجب ان تفصل بما لا يقل عن خمسين متراً او ان تفصل بحواجز مقاومة للحرائق .
 10) كل وحدة تخزين مستقلة يجب ان تفصل بما لا يقل عن خمسين متراً او ان تفصل بحواجز مقاومة للحرائق .
 11) يتم تخزين جميع المواد القابلة للاشتعال وخاصة السوائل او الغازات القابلة للاشتعال في مكان يبعد مسافة كبيرة من الممتلكات تحت الانشاء او التركيب او اى اعمال ينشأ عنها لهب .
 12) تعيين منفذ امان بالموقع .
 13) تركيب نظام يعتمد عليه للانذار من الحرائق مع تجهيز وصلة اتصالات مباشرة مع اقرب مركز اطفاء حرائق متى امكن ذلك .
 14) تنفيذ خطة حماية من الحرائق واجهة الحرائق بالموقع عند وقوع حرائق مع تحديتها بانتظام .
 15) ان يكون قد تم تدريب عمال المقاول على مكافحة الحرائق وان يتم التدريبات العملية أسبوعياً .
 16) ان يكون اقرب مركز اطفاء للحرائق على درجة بمحفظة المنشروق وان تكون هناك مداخل جاهزة له في جميع الاوقات .
 17) ان يحافظ الموقع بسور وتكون المداخل تحت المراقبة .
 قيمة كل وحدة تخزين : 150,000 جم .

* ملحق 121 الشروط الخاصة المتعلقة باموال الأعمدة والأساسات والدعامات انه من المتوقع عليه والمفهوم أنه يخالف الضخور للبنود، الإستثناءات، الأحكام والشروط الواردة في هذه الوثيقة أو الملحة بها إلا تقوم الشركة بتعريف المشترك فيما يتعلق بالمقاييس الخاصة به:

- إحلال أو إصلاح الأعمدة أو عناصر الدعامات:
 - (أ) التي وضعت في مكان خاطئ أو احترقت أثناء عملية البناء.
 - (ب) التي فقدت أو تركت أو تضررت أثناء الغير أو الإلقاء، أو
 - (ج) التي تم إعاقتها أو تلفت بسبب معدات الأعمدة أو طريقة التنفيذ.
 - إصلاح الأعمدة المنفصلة:
 - 3 - لإصلاح أي تسرب أو ارتفاع من أي نوع للمواد؛
 - 4 - لطهي الفجوات أو إبتدال البلاستيك المقفرة؛
 - 5 - كنتيجة لعدم تحمل أي أعمدة أو أساسات لاختبار التحمل أو عدم وصولهم للقدرة التحميلية الواردة في التصميم؛
 - 6 - بغرض إعادة المواصفات أو الأبعاد؛
- لا يطبق هذا الملحق على أي خسارة أو ضرر ناتج عن الأخطار الطبيعية.
- تقع مسؤولية ثبات أن هذه الخسارة أو الضرر يندرج تحت القطاع التاميني على المشترك.

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر


تحريرا في 21/02/2023
تاريخ الطباعة 21/02/2023
اسم المستخدم هاني عاطف

Head Office : 25 Mosadak st., Dokki - Giza
Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
Nasr City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria
Smouha Branch : 90 Fawzy Moaz Street -Smouha-Sidi Gaber Station Alex.
El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Gaish st., El Mansoura
Port said Branch : Block 3/A, Al-Maamoun and Mahmoud Sedqi Street - East Section- Alsafa Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
Ismailia Branch : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section,Dumiat,El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

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

الخط الساخن
19685

8 من 9

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصدق - الدقى - الجيزة
فرع المهندسين : ٢٠ شارع وادى النيل - المهندسين - الجيزة
فرع مدينة مصر : ١ شارع عباس العقاد - مدينة مصر - القاهرة
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية - سموحة - قسم سيدى جابر-الإسكندرية
فرع سوهاج : ٦٣ شارع فؤاد ممتاز - سوهاج
فرع الماصورة : مصارعة فوض الله رقم ٢ ش الجيش أعلى البنك المصري التجارى - الماصورة
فرع بور سعيد : قطعة ٧/أشارع المليون و محمود مصطفى - قسم الشرق - برج الصنا على مصرف أبو ظبى - بور سعيد
فرع الإسماعيلية : شارع شبين برج الأذليس - أمام المديرية المالية
فرع الزقازيق : ش جمال عبد الناصر ميدان الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع عماره الرفاعي أعلى بن تل كورنيش التيل - دمياط

1194122

مطالبة سداد

اصدار

نوع الاصدار اخطار الهندسي

نوع التأمين : جميع اخطار المقاولين

وثيقة رقم 1952/2023

ملحق رقم :

الفرع المركز الرئيسي

اسم المشترك : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

العنوان : 75 شارع فوزي معاذ - سموحة - سيدى جابر - الاسكندرية

الصالح : الهيئة العامة للطرق والكبارى

مدة التأمين : من 21/02/2023

إلى 20/02/2024

العملة : جنيه مصرى

مبلغ التأمين : 77,279,000.00

فقط سبعة وسبعون مليوناً ومائتان و تسعة و سبعون ألفاً جنيه مصرى

11,259.00	:	الاشتراك
562.95	:	نصف الدمغة النسبية
50.62	:	صاريف الإصدار
26.10	:	الضريبة النوعية
67.55	:	رسم الإشراف و الرقابة / سنة في الألف
22.52	:	اشتراك صندوق حملة الوثائق / أثاث في الألف
11.26	:	مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف
12,000.00	:	اجمالي الاشتراك

(فقط اثنا عشر ألفاً جنيه مصرى)

تحرير في 21/02/2023

تاريخ الطباعة 21/02/2023

اسم المستخدم هاني عاطف

كود المنتج 23697 مصطفى محمد مصطفى



قيمة العمولات الأساسية قبل الاستقطاعات 562.95 % 5

19685



شركة وثار للتأمين التكافلي - مصر

Head Office : 25 Mosadak st., Dokki - Giza
 Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
 Nasr City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo
 Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horia) Road - Alexandria
 Smouha Branch : 90 Fawzy Moaz Street-Smouha-Sidi Gaber Station Alex
 El Mansoura Branch : Awad Alfa Building 2, El Gaish st., El Mansoura
 Port said Branch : Block 3/A, Al-Maamoun and Mahmoud Sedqi Street - East Section- Alsafa Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
 Ismailia Branch : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
 Port said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharkia Governorate
 Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section,Dumiatt,El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

www.wethaq-egypt.com

E-mail:wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

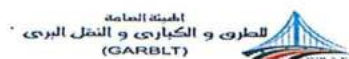
المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقى - الجزيرة
 فرع المهدى : ٢٠ شارع عبد العليم - المهدى - الجيزة
 فرع شارع عباس - القاد مدينت مصر - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد طرق الحرية (- الإسكندرية)
 فرع سموحة : ٩٦٩ شارع فوزي معاذ ٢ ش الجيش أعلى البنك الأصلى الخليجى - المنصورة
 فرع الماصدة : شارع عوض الله ٧ شارع الماون و محمود عفيفي - قصبه الشرق برج المساكن أعلى مصرف أبو ظبى - بور سعيد
 فرع الإسماعيلية : شارع ثني بن عبد الرحمن - أمام المديرية المالية
 فرع الزقازيق : شارع عبد الناصر بين الجمعية الزراعية بجوار بنى محافظة الشرقية
 فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفاعى أعلى بنى ثل كورنيش النيل - دمياط

SUBMATEL REQUEST

شركة قاصد خير للتوريدات



الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري



المهندسون الاستشاريون العرب
(محرم - باخوم)



PROJECT : BRIGES WADI ELNATRUN - ALAMIEN ROAD U-TURN (5)

To be filled by Kased Khair Contracting company

نموذج اعتماد

التاريخ: ٢٠٢٢ / ١١ / ٢٨

تعديل:

رقم مسلسل:

كباري طريق وادي النطرون - العلمين
كوبري دوران رقم (5) عند الكيلو 66+200 - العلمين - محافظة مطروح
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم)
شركة قاصد خير

اسم المشروع :
رقم المشروع :
المالك :
الأستشاري :
المقاول :

الوصف: مشروع تجديد مكتبة لعدا ٦٤٩ المعلقة بالبلطى على
جسر ٥٠٠ - المدخله المعلقه آرس A01-A03
A05-A07 - المدخله المعلقه آرس A05-A07 - خرسانه

<input type="checkbox"/> طبقاً للقائمة المعتمدة	<input type="checkbox"/> عينة	مكان الاستخدام / المبني:
<input type="checkbox"/> مواد موردة بالموقع	<input type="checkbox"/> اقتراح جديد	لعمليات حرام (٥)

بنر رقم: صفحه من بجدوال الكميات

رقم البند: رقم المعاشرة: الکعده المصرى

اسم المورد: محله المحدثه للاخرين الجاره

اسم المصنوع: ملابس المحدثه للاخرين الجاره

مرفق:

- عينات
- كتالوجات
- لوحات
- تقرير فنى
- بنود ملحقة

مدير المكتب الفنى للمقاول

الاسم: الاسم:

قرار المهندس (الاستشاري)	التاريخ: ٢٠٢٢ / ١١ / ٢٨	قرار المهندس (المقاول)
الاسم: التاريخ: / / 2022 التوقيع:	<input type="checkbox"/> معتمد <input type="checkbox"/> معتمد بملحوظات <input type="checkbox"/> معتمد مبدئياً ويعاد التقديم <input type="checkbox"/> غير معتمد	الاسم: التاريخ: / / 2022 التوقيع: التعليق:

كبارى طريق وادى النطرون - العلمين (u-turne 5)

الشركة المنفذة
قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

استشاري المالك
المهندسون الاستشاريون العرب محترم - باخوم

المالك
وزارة النقل اليبنه العامة للطرق والكبارى



Field / Lab. Testing : 26/10/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (500kg/cm²) - Cube 15*15*15

Sample Location : بلاطة سفلية A5-A7

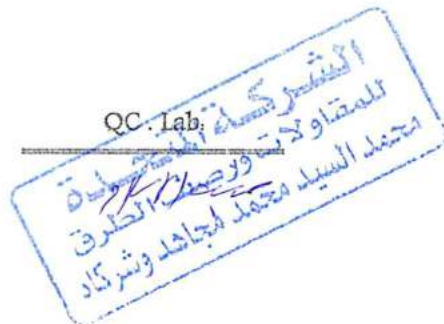
الوزن	العنصر
500	اسمنت
740	رمل
1020	سن
0	سن
13	مادة
165	ماء

CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

28-Days

Sample ID	Casting date	Testing date	Weight Kg	Unit Weight	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm ³	KN	Kg/cm ²		
بلاطة سفلية	28/9/2022	26/10/2022	8153	2415.7	1198.0	542.7	534.5	106.9
			8124	2407.1	1174.0	531.8		
			8169	2420.4	1168.0	529.1		

المهندسون الاستشاريون العرب



كبارى طريق وادى النطرون - العلمين (u-turne 5)

الشركة المتخذة
قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

استشاري المالك
المهندسون الاستشاريون العرب محترم - باخوم

المالك
وزارة النقل اليئنه العامة للطرق والكبارى



Field / Lab. Testing : 26/10/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (500kg/cm²) - Cube 15*15*15

Sample Location : بلاطه سفلية A5-A7

الوزن	العنصر
500	اسمنت
740	رمله
1020	سن
0	سن
13	ماده
165	ماء

CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

28-Days

Sample ID	Casting date	Testing date	Wiegth Kg	Unit Weight	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm ³	KN	Kg/cm ²		
بلاطه سفلية	28/9/2022	26/10/2022	8132	2409.5	1147.0	519.6	524.6	104.9
			8124	2407.1	1154.0	522.8		
			8151	2415.1	1173.0	531.4		

المهندسون الاستشاريون العرب



كبارى طريق وادى النطرون - العلمين (u-turne 5)

الشركة المنفذة
قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

استشاري المالك
المهندسون الاستشاريون العرب محرب - باخوم

المالك
وزارة النقل البيئي العامه للطرق والكبارى



Field / Lab. Testing : 28/11/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (500kg/cm²) - Cube 15*15*15

Sample Location : A1-A3 بلاطة سفلية

الوزن	العنصر
500	اسمنت
740	رمل
1020	سن
0	سن
13	ماده
165	ماء

CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

28-Days

Sample ID	Casting date	Testing date	Wiegght Kg	Unit Weight	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm3	KN	Kg/cm2		
بلاطة سفلية	31/10/2022	28/11/2022	8135	2410.4	1201.0	544.1	536.8	107.4
			8124	2407.1	1169.0	529.6		
			8151	2415.1	1185.0	536.8		

المهندسون الاستشاريون العرب



كبارى طريق وادى النطرون - العلمين (u-turne 5)

الشركة المنفذة فاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات	استشاري المالك المهندسون الاستشاريون العرب محرم - باخوم	المالك وزارة النقل اليبنه العامة للطرق والكبارى
--	--	--



Field / Lab. Testing : 28/11/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (500kg/cm²) - Cube 15*15*15

Sample Location : بلاطة سفلية A1-A3

الوزن	العنصر
500	اسمنت
740	رمله
1020	سن ١
0	سن ٢
13	ماده
165	ماء

CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

28-Days

Sample ID	Casting date	Testing date	Wiegth Kg	Unit Weight	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm ³	KN	Kg/cm ²		
بلاطة سفلية	31/10/2022	28/11/2022	8196	2428.4	1136.0	514.6	532.0	106.4
			8157	2416.9	1189.0	538.6		
			8195	2428.1	1198.0	542.7		

المهندسون الاستشاريون العرب



كبارى طريق وادى النطرون - العلمين (5) (u-turne 5)

الشركة المنفذة

قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات



استشاري المالك

المهندسون الاستشاريون العرب محرم - باخوم

المالك

وزارة النقل البيئه العامه للطرق والكبارى



Field / Lab. Testing : 2/11/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (500kg/cm²) - Cube 15*15*15

Sample Location : ويبات A5-A7

الوزن	العنصر
500	اسمنت
740	رمله
1020	سن
0	سن ٢
13	ماده
165	ماء

CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

28-Days

Sample ID	Casting date	Testing date	Weight Kg	Unit Weight	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm ³	KN	Kg/cm ²		
A5-A7	5/10/2022	2/11/2022	8147	2413.9	1159.0	525.0	517.9	103.6
			8154	2416.0	1134.0	513.7		
			8169	2420.4	1137.0	515.1		

المهندسون الاستشاريون العرب

QC. Lab.

الشركة العامة للكتابة
للمقاولات وتصنيع وتصف الطرق
تحت إشراف السيد محمد مجاهد وشريكه

كبارى طريق وادى النطرون - العلمين (u-turne 5)

الشركة المنفذة
قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

استشاري المالك
المهندسون الاستشاريون العرب محرم - باخوم

المالك
وزارة النقل البيئه العامه للطرق والكبارى



Field / Lab. Testing : 2/11/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (500kg/cm²) - Cube 15*15*15

Sample Location : ويات A5-A7

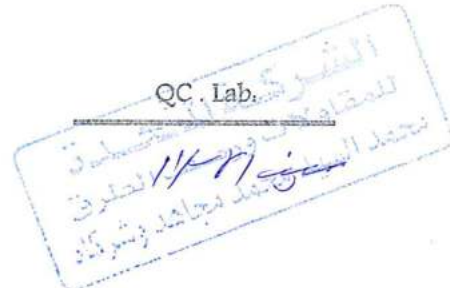
الوزن	العنصر
500	اسمنت
740	رمله
1020	سن ١
0	سن ٢
13	ماده
165	ماء

CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

28-Days

Sample ID	Casting date	Testing date	Wieght Kg	Unit Weight	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm3	KN	Kg/cm2		
ويات A5-A7	5/10/2022	2/11/2022	8165	2419.3	1198.0	542.7	530.0	106.0
			8198	2429.0	1174.0	531.8		
			8174	2421.9	1138.0	515.5		

المهندسون الاستشاريون العرب



كبارى طريق وادى النطرون - العلمين (u-turne 5)

الشركة المنفذة
قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

استشاري المالك
المهندسون الاستشاريون العرب محترم - بالغروم

المالك
وزارة النقل النيبية العامة للطرق والكبارى



Field / Lab. Testing : 2/11/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (500kg/cm²) - Cube 15*15*15

Sample Location : ويبات A5-A7

الوزن	العنصر
500	اسمنت
740	رمله
1020	سن
0	سن
13	ماده
165	ماء

CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

28-Days

Sample ID	Casting date	Testing date	Wieght Kg	Unit Weight	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm3	KN	Kg/cm2		
A5-A7	5/10/2022	2/11/2022	8154	2416.0	1152.0	521.9	525.8	105.2
			8175	2422.2	1141.0	516.9		
			8169	2420.4	1189.0	538.6		

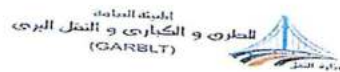
المهندسون الاستشاريون العرب

QC . Lab.
الشركة الاستشارية للمقاولات
للتعمير والتقويم
محمد السيد محمد مجاهد وشريك

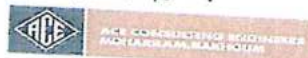
SUBMATEL REQUEST

شركة قاصد خير للتوريدات

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري



المهندسون الاستشاريون العرب
(محرم - باخوم)



PROJECT : BRIGES WADI ELNATRUN - ALAMIEN ROAD U-TURN (5)

To be filled by Kased Khair Contracting company

نموذج اعتماد

التاريخ: ٢٠٢٢ / ١١ / ٣٠

تعديل:

رقم مسلسل:

اسم المشروع :

رقم المشروع :

المالك :

الأستشاري :

المقاول :

كباري طريق وادي النطرون - العلمين
كوبري دوران رقم (5) عند الكيلو 200+66 - العلمين - محافظة مطروح
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم)
شركة قاصد خير

الوصف: جسر تسلق على سطح لعدم الصلف
جسر ٥٠٠ و عالي ١٥٢٥ مترا
- الباطن العلوي A5-A7

طبقاً للقائمة المعتمدة

عينة

مواد موردة بالموقع اقتراح جديد

مكان الاستخدام / المبنى:

جسر دعارة ٥

صفحة من بجدوال الكميات

بند رقم:

رقم البند :

رقم المواصفة: الإمدادات

اسم المورد: جسر دعارة على سطح الخرسانة الجاهزة

اسم المصنع: جسر دعارة على سطح الخرسانة الجاهزة

مرفق:

- عينات

- كتالوجات

- لوحات

- تقرير فني

- بنود ملحقة

مدير المكتب الفني للمقاول
الاسم: ١٣٠ لوكس مارك

جسر دعارة

توقيع

التاريخ: ٢٠٢٢ / ١١ / ٣٠

قرار المهندس (الأستشاري)

الاسم:

التاريخ:

التوقيع:

معتمد

معتمد بملحوظات

معتمد مبدئياً وبعد التقديم

غير معتمد

قرار المهندس (المالك)

الاسم:

التاريخ: ٢٠٢٢ / /

التوقيع:

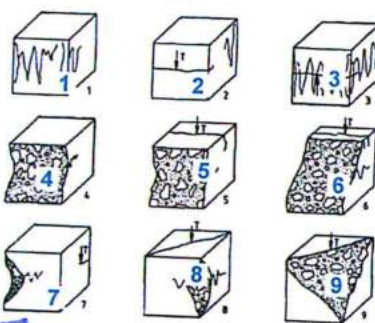
التعليق:



DETERMINATION OF COMPRESSIVE STRENGTH OF CONCRETE CUBES
Test Standard BS 1881

CLIENT	kased khair		SAMPLED BY	Unimix
PROJECT	كباري وادي النطرون-العلمين-كوبري دوران 5		SAMPLING METHOD	BS 1881
CONSULTANT	ACE		Cement Content/Type	525/OPC
OWNER	الهيئة العامة للطرق والكباري		STRUCTURE TYPE	علوية
DATE OF CASTING	22-Oct-2022		SPECIFIED STRENGTH :	A5:A7
POURED QUANTITY	294 m ³		NO. OF CUBES MADE :	500 kg/cm ²
CONCRETE SLUMP	185 mm		date of test	19/11/2022
TARGET SLUMP	160:200mm		CONCRETE TEMP (°C) :	25
Specimen Reference	1	2	3	
Age of Test (Days)	28	28	28	
Average Dimension (mm)	150	150	150	
Weight (g)	8254	8311	8267	
Density (kg/m³)	2446	2463	2449	
Failure Load (kN)	1335	1411	1423	
Comp. Strength Kg/cm²	605	640	645	
Mode of Failure	A	A	A	
Average 28 Days	630			
Ratio%	126			

MODES OF FAILURE AS PER BS 1881 : Part 116 : 1983
Satisfactory MODES OF FAILURE AS PER BS 1881 : Part Unsatisfactory



Remarks :

Density measurement is carried out in accordance with BS 1881:Part 114 in the as received condition for moist specimens and in the saturated condition for laboratory cured specimens

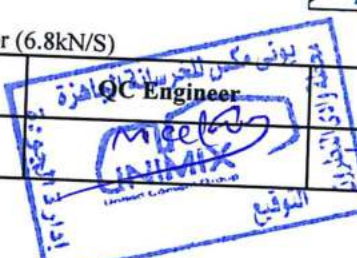
Note : T indicates tensile cracking

Remarks : Specified Loading Rate Range = 4.5kN/S to 9.0 kN/S or (6.8kN/S)

Lab Technician

Lab Incharge

QC Consultant



SUBMATEL REQUEST

شركة قاصد خير للتوريدات

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المهندسون الاستشاريون العرب

(محرم - باخوم)



PROJECT : BRIGES WADI ELNATRUN - ALAMIEN ROAD U-TURN (5)

To be filled by Kased Khair Contracting company

نموذج اعتماد

التاريخ : / / 2022

رقم مسلسل : تعديل :

كباري طريق وادي النطرون - العلمين
كوبري دوار رقم (5) عند الكيلو 200+66 - العلمين - محافظة مطروح
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم)
شركة قاصد خير

اسم المشروع :
رقم المشروع :
المالك :
الأستشاري :
المقاول :

الوصف: تأليفي تكير مكعبات بعد ٢٠٢٨ شعبان ١٤٣٥ متر مربعات

Frame (A1-A7-A4)
مربع
mirror frame (A1 - A7 - A4)
مرآة نريم

<input type="checkbox"/> طبقاً لقائمة المعتمدة	<input type="checkbox"/> عينة	مكان الاستخدام / المبنى:
<input type="checkbox"/> مواد موردة بالموقع	<input type="checkbox"/> اقتراح جديد	لورى دوار (5)

بند رقم: صفحه من بجدوال الكميات

رقم المواصفة: الملوود بلاصد

اسم المورد: حلقة لمحة للمرآة كامنة

اسم المصنع: حلقة لمحة للمرآة كامنة

مرفق:

- عينات
- كتالوجات
- لوحات
- تقرير فني
- بنود ملحقة

مدير المكتب الفني للمقاول

الاسم: الملوود بلاصد

التاريخ: / / 2022

قرار المهندس (الاستشاري)

الاسم:
التاريخ:
التورقى:
.....

قرار المهندس (المالك)

الاسم:
التاريخ:/...../2022
التورقى:
التعليق:

معتمد
معتمد بملحوظات
معتمد مبدئياً ويعاد التقديم
غير معتمد
.....

.....

كباري طريق وادى النطرون - العلمين (5 u-turne)

الشركة المنفذة
قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

استشاري المالك
المهندسون الاستشاريون العرب بحرم - ياخوم

المالك
وزارة النقل اليمين العامة للطرق والكباري



Field / Lab. Testing : 24/9/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (400kg/cm²) - Cube 15*15*15
Sample Location : فريم (A01)

الوزن	العنصر
450	اسمنت
720	رمله
310	سن ١
720	سن ٢
9.5	ماده
170	ماء

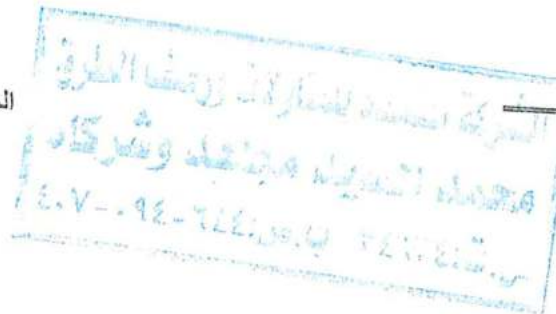
CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

28-Days

Sample ID	Casting date	Testing date	Wiegght Kg	Unit Weigh	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm ³	KN	Kg/cm ²		
فريم	27/8/2022	24/9/2022	8258	2446.8	989.0	448.0	453.0	113.3
			8264	2448.6	1018.0	461.2		
			8247	2443.6	993.0	449.8		

المهندسون الاستشاريون العرب

QC . Lab.



كباري طريق وادي النطرون - العلمين (5) (u-turne)

الشركة المنفذة

قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات



استشاري المالك

المهندسون الاستشاريون العرب محرم - باخوم



المالك

وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكباري



Field / Lab. Testing : 22/9/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (400kg/cm²) - Cube 15*15*15

Sample Location : فريم (A07)

العنصر	الوزن
اسمنت	450
رمل	720
سن	310
سن	720
مادة	9.5
ماء	170

CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

28-Days

Sample ID	Casting date	Testing date	Weight Kg	Unit Weight	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm ³	KN	Kg/cm ²		
فريم	25/8/2022	22/9/2022	8185	2425.2	982.0	444.8	437.0	109.2
			8266	2449.2	964.0	436.7		
			8189	2426.4	948.0	429.4		

المهندسون الاستشاريون العرب

QC . Lab:



كباري طريق وادي النطرون - العلمين (u-turne 5)

الشركة المنفذة	استشاري المالك	المالك
فاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات	المهندسون الاستشاريون العرب محترم - باخوم	وزارة النقل البيئه العامه للطرق والكباري



Field / Lab. Testing : 27/9/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (400kg/cm²) - Cube 15*15*15

Sample Location : A04 فيرم

العنصر	الوزن
اسمنت	450
رمله	720
سن ١	310
سن ٢	720
ماده	9.5
ماء	170

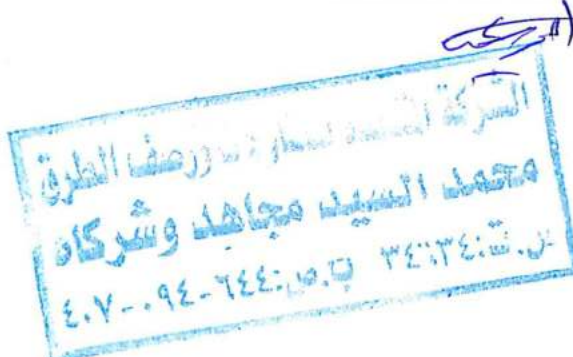
CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

28 Days

Sample No	Casting date	Testing date	Wieght Kg	Unit Weight	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm ³	KN	Kg/cm ²		
فوري	30/8/2022	27/9/2022	8261	2447.7	1011.0	458.0	452.7	113.2
			8235	2440.0	1058.0	479.3		
			8190	2426.7	929.0	420.8		

QC . Lab.

المهندسون الاستشاريون العرب



كباري طريق وادي النطرون - العلمين (u-turne 5)

الشركة المنفذة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات	استشاري المالك المهندسون الاستشاريون العرب باخوم	المالك وزارة النقل اليئه العامة للطرق والكباري
--	---	---



Field / Lab. Testing : 3/10/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (400kg/cm²) - Cube 15*15*15

Sample Location : مربا فريم (A1-A4)

العنصر	الوزن
اسمنت	450
رمله	720
سفن	310
سفن ٢	720
ماده	9.5
ماء	170

CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

28-Days

Sample ID	Casting date	Testing date	Wiegght Kg	Unit Weight	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm ³	KN	Kg/cm ²		
فريم	5/9/2022	3/10/2022	8191	2427.0	1005.0	455.3	428.7	107.2
			8190	2426.7	888.0	402.3		
			8157	2416.9	946.0	428.5		

المهندسون الاستشاريون العرب



QC . Lab:

كبارى طريق وادى النطرون - العلمين (u-turne 5)

الشركة المنفذة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات	استشاري المالك المهندسون الاستشاريون العرب محرم - باخوم	المالك وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكبارى
--	--	--



Field / Lab. Testing : 27/9/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (400kg/cm²) - Cube 15*15*15

Sample Location : مرايا فريم

العنصر	الوزن
اسمنت	450
رمله	720
سن ١	310
سن ٢	720
ماده	9.5
ماء	170

CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

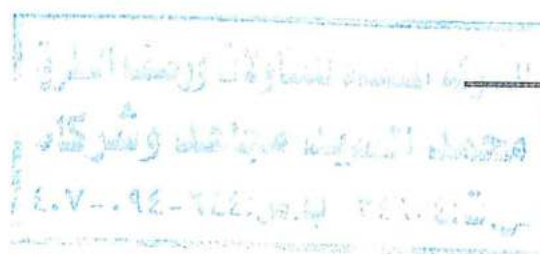
28-Days

Sample ID	Casting date	Testing date	Wiegth Kg	Unit Weigh	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm ³	KN	Kg/cm ²		
فريم	30/8/2022	27/9/2022	8152	2415.4	952.0	431.3	443.0	110.8
			8243	2442.4	930.0	421.3		
			8225	2437.0	1052.0	476.6		

المهندسون الاستشاريون العرب

QC . Lab:

صفر ١٤٨



SUBMATEL REQUEST

شركة قاصد خير للتوريدات



الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري



المهندسون الاستشاريون العرب

(محرم - باخوم)



PROJECT : BRIGES WADI ELNATRUN - ALAMIEN ROAD U-TURN (5)

To be filled by Kased Khair Contracting company

نموذج اعتماد

التاريخ: / ٢٠٢٢ /

تعديل:

رقم مسلسل:

كباري طريق وادي النطرون - العلمين
كوبري دوار رقم (٥) عند الكيلو ٦٦+٢٠٠ - العلمين - محافظة مطروح
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم)
شركة قاصد خير

اسم المشروع :
رقم المشروع :
المالك :
الأستشاري :
المقاول :

الوصف: تأثير سلبي على حركة المرور لعدة يوم
(A4-A5 - A3 - A4 - A3 - A2 - A1)

<input type="checkbox"/> طبقاً لقائمة المعتمدة <input type="checkbox"/> مواد موردة بالموقع	<input type="checkbox"/> عينة <input type="checkbox"/> اقتراح جديد	مكان الاستخدام / المبنى: <i>كونكريت</i>
---	---	--

بند رقم: صفحه من بجدوال الكميات

رقم البند: رقم المعاشرة: *الكونكريت*

اسم المورد: *حى كلية الماسرة المكرمة الواقعة*

اسم المصنع: *حى كلية الماسرة المكرمة الواقعة*

مرفق:

- عينات
- كتالوجات
- لوحات
- تقرير فني
- بنود ملحقة

مدير المكتب الفني للمقاول

الاسم:

التاريخ: / ٢٠٢٢ /

قرار المهندس (الاستشاري) الاسم: التاريخ: / / التوقيع: <i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/> معتمد <input type="checkbox"/> معتمد بملحوظات <input type="checkbox"/> معتمد مبدئياً ويعاد التقديم <input type="checkbox"/> غير معتمد	قرار المهندس (المالك) الاسم: التاريخ: / / التوقيع: <i>[Signature]</i>
--	--	---

كبارى طريق وادى النطرون -العلمين (u-turne 5)

الشركة المنفذة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات	استشاري المالك المهندسون الاستشاريون العرب محرم - باخوم	المالك وزارة النقل اليبينه العامة للطرق والكبارى
--	--	---



Field / Lab. Testing : 12/9/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (500kg/cm²) - Cube 15*15*15

Sample Location : كمرة ١ محور (A03-A04)

الوزن	العنصر
500	اسمنت
740	رمله
1020	سن ١
0	سن ٢
13	ماده
165	ماء

CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

28-Days

Sample ID	Casting date	Testing date	Wiegth Kg	Unit Weight	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm ³	KN	Kg/cm ²		
كمرة	15/8/2022	12/9/2022	8182	2424.3	1202.0	544.5	539.8	108.0
			8208	2432.0	1182.0	535.4		
			8231	2438.8	1191.0	539.5		

المهندسون الاستشاريون العرب



كبارى طريق وادى النطرون - العلمين (u-turne 5)

الشركة المنفذة

قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات



استشاري المالك

المهندسون الاستشاريون العرب محرم - باخوم



المالك

وزارة النقل الپينه العامه للطرق والكبارى



Field / Lab. Testing : 18/9/2022

Type of Sample / Field Test : Compressive Strength (500kg/cm²) - Cube 15*15*15

Sample Location : كمرة ٤ محور (A04-A05)

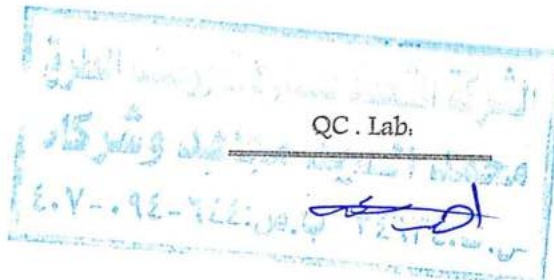
العنصر	الوزن
اسمنت	500
رمله	740
سن ١	1020
سن ٢	0
ماده	13
ماء	165

CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH

28-Days

Sample ID	Casting date	Testing date	Wiegth Kg	Unit Weigh	Load	Strength	Average	Average %
				Kg/cm ³	KN	Kg/cm ²		
كمرة	21/8/2022	18/9/2022	8256	2446.2	1167.0	528.7	529.7	105.9
			8192	2427.3	1187.0	537.7		
			8220	2435.6	1154.0	522.8		

المهندسون الاستشاريون العرب



SUBMATEL REQUEST

شركة قاصد خير للتوريدات

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المهندسون الاستشاريون العرب

(محرم - باخوم)

**PROJECT : BRIGES WADI ELNATRUN - ALAMIEN ROAD U-TURN (5)**

To be filled by Kased Khair Contracting company

نموذج اعتماد

التاريخ : 2023 / /

تعديل :

رقم مسلسل :

كباري طريق وادي النطرون - العلمين

اسم المشروع :

كوبري دوران رقم (5) عند الكيلو 66+200 - العلمين - محافظة مطروح

رقم المشروع :

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المالك :

المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم)

الأستشاري :

شركة قاصد خير

المقاول :

الوصف: سطح تلسكوبية في لب (٧) المسورة بـ ٥٠٠ كم

- سومنرس أكس A3-A4 - سومنرس أكس A3-A5 - سومنرس أكس A4-A5

<input type="checkbox"/> طبقاً للقائمة المعتمدة	<input type="checkbox"/> عينة
<input type="checkbox"/> مواد موردة بالموقع	<input type="checkbox"/> اقتراح جديد

مكان الاستخدام / المبنى:

لعمري (حرام)

صفحة من بجدوال الكميات

بند رقم:

رقم المعاشرة: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

اسم المورد: عكاظ لوحات الخرسانة المبردة

اسم المصنع: عكاظ لوحات الخرسانة المبردة

مرفق:

- عينات
- كتالوجات
- لوحات
- تقرير فني
- بند ملحقة

مدير المكتب الفني للمقاول

الاسم: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

قرار المهندس (المالك)

قرار المهندس (الأستشاري)

التاريخ: 2023 / /

الاسم:

التاريخ: 2023 / /

التوقيع:

معتمد

معتمد بلاحظات

معتمد مبدئياً ويعاد التقديم

غير معتمد

الاسم: / /

التاريخ: / /

التوقيع:

التعليق:

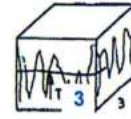
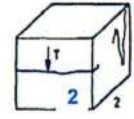
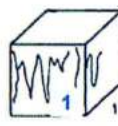
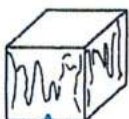


DETERMINATION OF COMPRESSIVE STRENGTH OF CONCRETE CUBES
Test Standard BS 1881

CLIENT	kased khair		
PROJECT	كاري وادي النطرون-العلمين-كوبري دوران 5	SAMPLING METHOD	BS 1881
CONSULTANT	ACE	Cement Content/Type	525/OPC
OWNER	الهيئة العامة للطرق والكباري	STRUCTURE TYPE	نيوجرس A4:A5 شمالي A3-A5 يمني
DATE OF CASTING	28-Dec-2022	SPECIFIED STRENGTH :	500 kg/cm ²
POURED QUANTITY	12 m ³	NO. OF CUBES MADE :	
CONCRETE SLUMP	190 mm	date of test	4/1/2023
TARGET SLUMP	160:200mm	CONCRETE TEMP (°C) :	26.2
Specimen Reference	1	2	3
Age of Test (Days)	7	7	7
Average Dimension (mm)	150	150	150
Weight (g)	8233	8292	8312
Density (kg/m³)	2439	2457	2463
Failure Load (kN)	1102	1047	1113
Comp. Strength Kg/cm²	500	475	505
Mode of Failure	A	A	A
Average 7 Days	493		
Ratio %	99		

MODES OF FAILURE AS PER BS 1881 : Part 116 : 1983

Satisfactory MODES OF FAILURE AS PER BS 1881 : Part Unsatisfactory

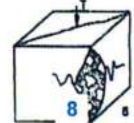


Remarks :

Density measurement is carried out in accordance with BS 1881:Part 114 in the as received condition for moist specimens and in the saturated condition for laboratory cured specimens



Note : T indicates tensile cracking



Remarks : Specified Loading Rate Range = 4.5kN/S to 9.0 kN/S or (6.8kN/S)

Lab Technician	Lab Incharge	QC Engineer	QC Consultant
		INIMIX	Signature



DETERMINATION OF COMPRESSIVE STRENGTH OF CONCRETE CUBES

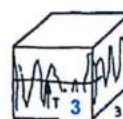
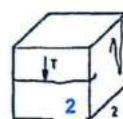
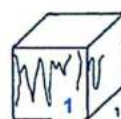
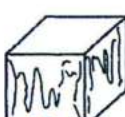
Test Standard BS 1881

<u>CLIENT</u>	kased khair	<u>SAMPLED BY</u>	Unimix
<u>PROJECT</u>	كباري وادي النطرون-العلمين-كوبري دوران 5	<u>SAMPLING METHOD</u>	BS 1881
<u>CONSULTANT</u>	ACE	<u>Cement Content/Type</u>	525/OPC
<u>OWNER</u>	الهيئة العامة للطرق والكباري	<u>STRUCTURE TYPE</u>	نيوجرسي A4:A5 بين
<u>DATE OF CASTING</u>	30-Dec-2022	<u>SPECIFIED STRENGTH</u>	500 kg/cm ²
<u>POURED QUANTITY</u>	13 m ³	<u>NO. OF CUBES MADE</u>	
<u>CONCRETE SLUMP</u>	190 mm	<u>date of test</u>	6/1/2023
<u>TARGET SLUMP</u>	160:200mm	<u>CONCRETE TEMP (°C)</u>	25.8

<u>Specimen Reference</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>			
<u>Age of Test (Days)</u>	7	7	7			
<u>Average Dimension (mm)</u>	150	150	150			
<u>Weight (g)</u>	8271	8234	8318			
<u>Density (kg/m³)</u>	2451	2440	2465			
<u>Failure Load (kN)</u>	1107	1026	1077			
<u>Comp. Strength Kg/cm²</u>	502	465	488			
<u>Mode of Failure</u>	A	A	A			
<u>Average7Days</u>	485					
<u>Ratio%</u>	97					

MODES OF FAILURE AS PER BS 1881 : Part 116 : 1983

Satisfactory MODES OF FAILURE AS PER BS 1881 : Part Unsatisfactory



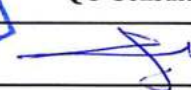
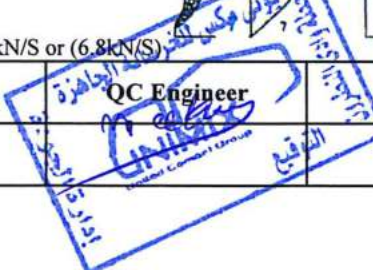
Remarks :

Density measurement is carried out in accordance with BS 1881:Part 114 in the as received condition for moist specimens and in the saturated condition for laboratory cured specimens

Note : T indicates tensile cracking

Remarks : Specified Loading Rate Range = 4.5kN/S to 9.0 kN/S or (6.8kN/S)

<u>Lab Technician</u>	<u>Lab Incharge</u>	<u>QC Engineer</u>	<u>QC Consultant</u>



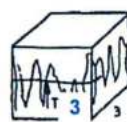
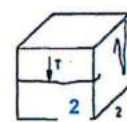
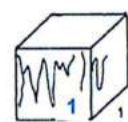
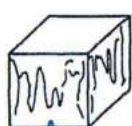


DETERMINATION OF COMPRESSIVE STRENGTH OF CONCRETE CUBES
Test Standard BS 1881

CLIENT	kased khair		SAMPLED BY _____;	Unimix
PROJECT	كباري وادي النطرون-العلمين-كوبري دواران 5		SAMPLING METHOD _____;	BS 1881
CONSULTANT	ACE		Cement Content/Type _____;	525/OPC
OWNER	الهيئة العامة للطرق والكباري		STRUCTURE TYPE _____;	نيوجرسى A3:A4 بمين
DATE OF CASTING	1-Jan-2023		SPECIFIED STRENGTH _____;	500 kg/cm ²
POURED QUANTITY	10 m ³		NO. OF CUBES MADE _____;	
CONCRETE SLUMP	200 mm		date of test _____;	8/1/2023
TARGET SLUMP	160:200mm		CONCRETE TEMP (°C) _____;	24
Specimen Reference	1	2	3	
Age of Test (Days)	7	7	7	
Average Dimension (mm)	150	150	150	
Weight (g)	8267	8298	8235	
Density (kg/m³)	2449	2459	2440	
Failure Load (kN)	1140	1062	1123	
Comp. Strength Kg/cm²	517	481	509	
Mode of Failure	A	A	A	
Average 7 Days	502			
Ratio %	100			

MODES OF FAILURE AS PER BS 1881 : Part 116 : 1983

Satisfactory MODES OF FAILURE AS PER BS 1881 : Part Unsatisfactory

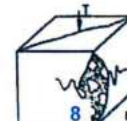
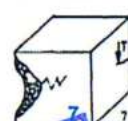


Remarks :

Density measurement is carried out in accordance with BS 1881:Part 114 in the as received condition for moist specimens and in the saturated condition for laboratory cured specimens

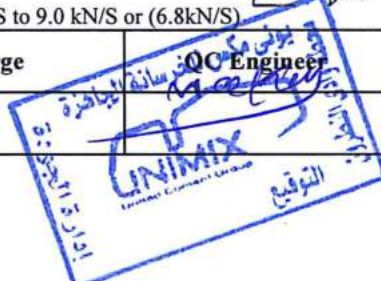


Note : T indicates tensile cracking



Remarks : Specified Loading Rate Range = 4.5kN/S to 9.0 kN/S or (6.8kN/S)

Lab Technician	Lab Incharge	QC Engineer	QC Consultant



SUBMATEL REQUEST

شركة قاصد خير للتوريدات

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المهندسون الاستشاريون العرب

(محرم - باخوم)



PROJECT : BRIGES WADI ELNATRUN - ALAMIEN ROAD U-TURN (5)

To be filled by Kased Khair Contracting company

نموذج اعتماد

التاريخ ٢٠٢٢ / ١٣ / ٤٩

تعديل :

رقم مسلسل :

كباري طريق وادي النطرون - العلمين
كوبري دوران رقم (5) عند الكيلو 66+000 - العلمين - محافظة مطروح
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
المهندسون الاستشاريون العرب (محرم - باخوم)
شركة قاصد خير

اسم المشروع :
رقم المشروع :
المالك :
الأستشاري :
المقاول :

الوصف: «جسر تكير مكياب لبعد (٦٧١) لليومية ٥٠-٢٠٢٢

- لـ A1-A2 شمالي

- لـ A3-A2 شمالي

<input type="checkbox"/> طبقاً للقائمة المعتمدة <input type="checkbox"/> مواد موردة بالموقع	عينة <input type="checkbox"/> اقتراح جديد
--	--

مكان الاستخدام / المبنى:

بند رقم: صفحه من بجدوال الكميات

رقم البند: رقم المعاشرة: العدد الصدر

اسم المورد: محل تجاري متاح للخزينة الديوبخت
اسم المصنع: محل تجاري متاح للخزينة الديوبخت

مرفق:

- عينات
- كتالوجات
- لوحات
- تقرير فني
- بند ملحقة

مدير المكتب الفني للمقاول

الاسم:

التوقيع قرار المهندس (الاستشاري)	التوقيع التاريخ ٢٠٢٢/١٣/٤٩	قرار المهندس (المالك) معتمد <input type="checkbox"/> معتمد بملحوظات <input type="checkbox"/> معتمد بمدانيا ويعاد التقديم <input type="checkbox"/> غير معتمد الاسم: التاريخ:/...../2022 التوقيع: التعليق:
---	-------------------------------------	--



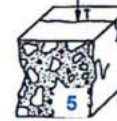
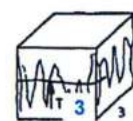
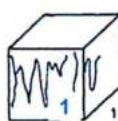
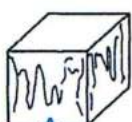
DETERMINATION OF COMPRESSIVE STRENGTH OF CONCRETE CUBES

Test Standard BS 1881

CLIENT	kased khair		SAMPLED BY	Unimix
PROJECT	كباري وادي النطرون-العلمين-كوبري دوران 5		SAMPLING METHOD	BS 1881
CONSULTANT	ACE		Cement Content/Type	525/OPC
OWNER	الهيئة العامة للطرق والكباري		STRUCTURE TYPE	نيوجرسى A3-A2 شمال
DATE OF CASTING	27-Nov-2022		SPECIFIED STRENGTH :	500 kg/cm²
POURED QUANTITY	9 m ³		NO. OF CUBES MADE :	
CONCRETE SLUMP	185 mm		date of test	4/12/2022
TARGET SLUMP	160:200mm		CONCRETE TEMP (°C) :	24
Specimen Reference	1	2	3	
Age of Test (Days)	7	7	7	
Average Dimension (mm)	150	150	150	
Weight (g)	8241	8236	8267	
Density (kg/m³)	2442	2440	2449	
Failure Load (kN)	1046	1011	1100	
Comp. Strength Kg/cm²	474	458	499	
Mode of Failure	A	A	A	
Average 7 Days	477			
Ratio%	95			

MODES OF FAILURE AS PER BS 1881 : Part 116 : 1983

Satisfactory MODES OF FAILURE AS PER BS 1881 : Part Unsatisfactory



Remarks :

Density measurement is carried out in accordance with BS 1881:Part 114 in the as received condition for moist specimens and in the saturated condition for laboratory cured specimens

Note : T indicates tensile cracking

Remarks : Specified Loading Rate Range = 4.5kN/S to 9.0 kN/S or (6.8kN/S)

Lab Technician	Lab Incharge	QC Engineer	QC Consultant



المهندسون الاستشاريون العرب
محرم - ياخوم



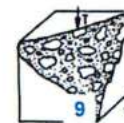
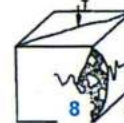
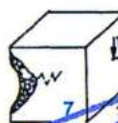
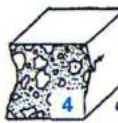
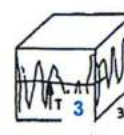
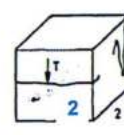
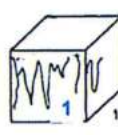
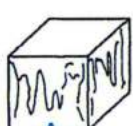
DETERMINATION OF COMPRESSIVE STRENGTH OF CONCRETE CUBES

Test Standard BS 1881

CLIENT	kased khair			SAMPLED BY	Unimix
PROJECT	كباري وادي النطرون-العلمين-كوبري دوران 5			SAMPLING METHOD	BS 1881
CONSULTANT	ACE			Cement Content/Type	525/OPC
OWNER	الهيئة العامة للطرق والكباري			STRUCTURE TYPE	نيوجرسى A3-A2 شمال
DATE OF CASTING	30-Nov-2022			SPECIFIED STRENGTH :	500 kg/cm²
POURED QUANTITY	13 m ³			NO. OF CUBES MADE :	
CONCRETE SLUMP	185 mm			date of test	7/12/2022
TARGET SLUMP	160:200mm			CONCRETE TEMP (°C) :	25
Specimen Reference	1	2	3		
Age of Test (Days)	7	7	7		
Average Dimension (mm)	150	150	150		
Weight (g)	8211	8247	8300		
Density (kg/m³)	2433	2444	2459		
Failure Load (kN)	1065	1047	1076		
Comp. Strength Kg/cm²	483	475	488		
Mode of Failure	A	A	A		
Average 7 Days	482				
Ratio %	96				

MODES OF FAILURE AS PER BS 1881 : Part 116 : 1983

Satisfactory MODES OF FAILURE AS PER BS 1881 : Part Unsatisfactory



Remarks :

Density measurement is carried out in accordance with BS 1881:Part 114 in the as received condition for moist specimens and in the saturated condition for laboratory cured specimens

Note : T indicates tensile cracking

Remarks : Specified Loading Rate Range = 4.5kN/S to 9.0 kN/S or (6.8kN/S)

Lab Technician	Lab Incharge	QC Engineer	QC Consultant