

مشروع: استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بقطاعات المشروع ضمن مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - الطمرين - مطروح)
لتنفيذ المسافة من الكم ٤٢٧+٦٠٠ إلى الكم ٤٢٥+٦٠٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

رقم البند و بيانه : (١-٥) بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي بسمك ١٥ سم

تنفيذ : شركة داريو للمقاولات العامة والاشتاءات

٠,٠٠

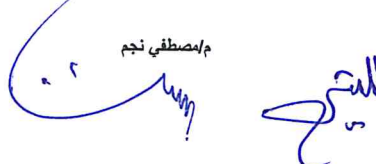
مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	عرض	طول	إلى	من	
٨١٧٥,١٦	١٨,٢٥	٤٤٨	٤٢٦+٠٤٨	٤٢٥+٦٠٠	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٢م)					
الاجمالي الكلي (٢م)					

مهندس الهيئة



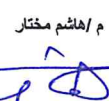
مهندس الاستشاري (مكتب د/سعد الجبوشي)



مهندس الاستشاري (مكتب XYZ)



مهندس الشركة



مشروع: استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بقطاعات المشروع ضمن مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
لتنفيذ المسافة من الكم ٤٢٥+٦٠٠ الى الكم ٤٢٧+٦٠٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين)

رقم البند و بيانه : (٢-٥) بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لخدمات الحمايات والميول الجانبية

تنفيذ: شركة داريو للمقاولات العامة والأشغال

٣م ٠,٠ مقدار العمل السابق:

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومטרי		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٦٧,٢٠	٠,١٥	٤٤٨	٤٢٦+٠٤٨	٤٢٥+٦٠٠	القطاع الأول
٦٧,٢٠			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)		
٦٧,٢٠			الاجمالي الكلي (٣م)		

مهندس الهيئة



مهندس الاستشاري (مكتب د/سعد الجبوشي)

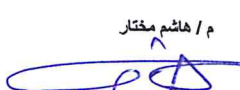


مهندس الاستشاري (مكتب XYZ)

مهندس الشركة



م / مصطفى نجم



م / هاشم مختار

م / محمد خليل

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+992 to 426+048	Quantity :	63 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	25/5/2023
Casting Date :	14/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8231	595	270	
2			8167	549	249	251
3			8543	521	236	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant





Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+992 to 426+048	Quantity :	72 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	25/5/2023
Casting Date :	15/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8057	584	265	
2			8346	511	231	247
3			8122	539	244	(kg / cm2)
1	Slope Protection	350 (kg / cm3)	8083	522	236	
2			8217	531	241	241
3			8463	544	246	(kg / cm2)
Average:					244	

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة دارو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+992 to 426+048	Quantity :	63 m ³
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	15/6/2023
Casting Date :	14/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm ²)
			g	k.n	k.g/Cm ²	
1	Left side	350 (kg / cm ³)	8055	767	347	
2			8347	750	340	326
3			8154	639	289	(kg / cm ²)

comment :-

.....

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk



Lab Manger

Eng/Elsayed saleh

Consultant

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+992 to 426+048	Quantity :	72 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	15/6/2023
Casting Date :	15/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8154	725	328	
2			8277	636	288	312
3			8430	708	321	(kg / cm2)
1	Slope Protection	350 (kg / cm3)	8073	684	310	
2			8541	679	308	330
3			8133	820	371	(kg / cm2)
			Average:		321	

comment :-

.....



Lab . Engineer
Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Eng / Esayed saleh

Consultant

m/Adel



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

Company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+960 to 425+992	Quantity :	72 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	25/5/2023
Casting Date :	16/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8272	547	248	
2			8341	618	280	268
3			8220	611	277	(kg / cm2)
1	Slope Protection	350 (kg / cm3)	8691	549	249	
2			8410	537	243	264
3			7935	661	299	(kg / cm2)
			Average:		266	

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab. Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant





Alexandria Construction Company
(Talaat Mustafa)
Central laboratories management
El Alamein Project Laboratory

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+960 to 425+992	Quantity :	72 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	25/5/2023
Casting Date :	17/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8067	615	279	
2			8345	539	244	257
3			8167	548	248	(kg / cm2)
1	Slope Protection	350 (kg / cm3)	8452	596	270	
2			8167	647	293	276
3			8234	588	266	(kg / cm2)
Average:					267	

comment :-

Lab . Engineer
Eng / Mohamed samy

QC . Engineer
Eng / Ahmed Rzk

Lab . Manger
Eng / Elsayed saleh

Consultant





Alexandria Construction Company
(Talaat Mustafa)
Central laboratories management
El Alamein Project Laboratory

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+960 to 425+992	Quantity :	72 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	15/6/2023
Casting Date :	16/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8371	729	330	
2			8254	737	334	328
3			8067	709	321	(kg / cm2)
1	Slope Protection	350 (kg / cm3)	8270	778	352	
2			8345	730	331	340
3			8167	745	337	(kg / cm2)
				Average:	334	

comment :-

.....

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab Manger

Eng/Elsayed saleh

Sayed

Consultant



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+960 to 425+992	Quantity :	72 m ³
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	15/6/2023
Casting Date :	17/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm ²)
			g	k.n	k.g/Cm ²	
1	Left side	350 (kg / cm ³)	8253	791	358	
2			8183	826	374	356
3			8303	743	337	(kg / cm ²)
1	Slope Protection	350 (kg / cm ³)	8249	820	371	
2			8233	763	346	357
3			8192	782	354	(kg / cm ²)
Average:					357	

comment :-

.....

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

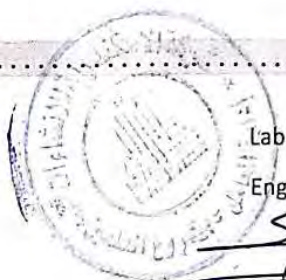
Lab . Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant

.....

.....





Alexandria Construction Company
(Talaat Mustafa)
Central laboratories management
El Alamein Project Laboratory

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+908 to 425+960	Quantity :	72 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	25/5/2023
Casting Date :	18/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	7999	579	262	
2			8183	632	286	272
3			8042	593	269	(kg / cm2)
1	Slope Protection	350 (kg / cm3)	8205	624	283	
2			8232	653	296	279
3			8189	568	257	(kg / cm2)
				Average:	275	

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Manger

Eng Elsayed saleh

Consultant

m Adel

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+908 to 425+960	Quantity :	72 m ³
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	29/5/2023
Casting Date :	20/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm ²)
			g	k.n	k.g/Cm ²	
1	Left side	350 (kg / cm ³)	8306	560	254	
2			8371	608	275	257
3			8348	534	242	(kg / cm ²)
1	Slope Protection	350 (kg / cm ³)	8255	569	258	
2			8263	603	273	270
3			8209	616	279	(kg / cm ²)
Average:					263	

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng / Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+908 to 425+960	Quantity :	72 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges & Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	15/6/2023
Casting Date :	18/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8304	723	328	
2			8321	800	362	348
3			8291	783	355	(kg / cm2)
1	Left side	350 (kg / cm3)	8248	831	376	
2			8263	805	365	367
3			8211	792	359	(kg / cm2)
			Average:		357	

comment :-

Lab . Engineer
Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger
Eng /Elsayed saleh

Suped
Consultant



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داربو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+908 to 425+960	Quantity :	72 m ³
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	19/6/2023
Casting Date :	20/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm ²)
			g	k.n	k.g/Cm ²	
1	Left side	350 (kg / cm ³)	8301	790	358	
2			8292	832	377	367
3			8273	808	366	(kg / cm ²)
1	Slope Protection	350 (kg / cm ³)	8092	820	371	
2			8183	748	339	350
3			8162	753	341	(kg / cm ²)
Average:					359	

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داربو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St:425+848 to 425+908	Quantity :	54 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	29/5/2023
Casting Date :	21/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8203	583	264	
2			8192	554	251	261
3	250 (kg / cm2)		8174	592	268	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engneer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng / Elsayed saleh



Consultant

m.adel

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St:425+848 to 425+908	Quantity :	36 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	29/5/2023
Casting Date :	22/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
	Stress		g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	7932	632	286	
2	Slope Protection		8203	576	261	272
3	250 (kg / cm2)		8314	591	268	(kg / cm2)

comment :-

.....

Lab . Engineer
Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab Manger
Eng / Elsayed saleh

.....

Consultant

m. Adel

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داربو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St:425+848 to 425+908	Quantity :	54 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	19/6/2023
Casting Date :	21/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8201	839	380	
2			8221	857	388	382
3			8233	833	377	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng/Elsayed saleh

Consultant

m Adel

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St:425+848 to 425+908	Quantity :	36 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	19/6/2023
Casting Date :	22/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side		8274	810	367	
2	Slope Protection	350 (kg / cm3)	8367	820	371	360
3	250 (kg / cm2)		8154	755	342	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant

m Adel





Alexandria Construction Company
(Talaat Mustafa)
Central laboratories management
El Alamein Project Laboratory

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داربو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+816 to 425+848	Quantity :	63 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	6/6/2023
Casting Date :	27/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8185	611	277	
2			8251	535	242	264
3	250 (kg / cm2)		8218	603	273	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer
Eng / Mohamed samy

QC . Engineer
Eng/ Ahmed Rzk

Eng/ Ahmed Rzk

Lab Manager
Eng/Elsayed saleh
Sayed
Consultant
m.adel

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+816 to 425+848	Quantity :	63 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	6/6/2023
Casting Date :	28/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8174	611	277	
2			8048	593	269	274
3	250 (kg / cm2)		8090	612	277	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng / Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داربو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+816 to 425+848	Quantity :	63 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	27/6/2023
Casting Date :	27/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8279	898	407	
2			8293	883	400	390
3			8234	800	362	(kg / cm2)

comment :-

.....



Lab . Engineer
Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk



Alexandria Construction Company
(Talaat Mustafa)
Central laboratories management
El Alamein Project Laboratory

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داربو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+816 to 425+848	Quantity :	63 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	27/6/2023
Casting Date :	28/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8173	798	361	
2			8142	873	395	372
3			8180	791	358	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab Manger

Eng /Elsayed saleh



Consultant

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+788 to 425+816	Quantity :	54 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	6/6/2023
Casting Date :	29/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8307	647	293	
2			8332	513	232	264
3			8293	590	267	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant



Alexandria Construction Company
(Talaat Mustafa)
Central laboratories management
El Alamein Project Laboratory

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+788 to 425+816	Quantity :	27 m ³
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	6/6/2023
Casting Date :	30/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm ²)
			g	k.n	k.g/cm ²	
1	Left side	350 (kg / cm ³)	7942	575	260	
2			8012	703	318	281
3			8032	583	264	(kg / cm ²)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab Manger

Eng Elsayed saleh

Consultant



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+788 to 425+816	Quantity :	54 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	27/6/2023
Casting Date :	29/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8363	836	379	
2			8340	783	355	361
3			8299	770	349	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant





Alexandria Construction Company
(Talaat Mustafa)
Central laboratories management
El Alamein Project Laboratory

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+788 to 425+816	Quantity :	27 m ³
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	27/6/2023
Casting Date :	30/5/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm ²)
			g	k.n	k.g/cm ²	
1	Left side	350 (kg / cm ³)	8133	820	371	
2			8201	863	391	374
3	250 (kg / cm ²)		828	793	359	(kg / cm ²)

comment :-

.....

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed saleh



Consultant

.....

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+740 to 425+788	Quantity :	36 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	13/6/2023
Casting Date :	4/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8304	574	260	
2			8393	592	268	264
3	250 (kg / cm2)		8321	583	264	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng / Elsayed saleh



Consultant

m Adel

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+740 to 425+788	Quantity :	36 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	13/6/2023
Casting Date :	5/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8200	522	236	
2			8193	604	274	263
3	250 (kg / cm2)		8180	613	278	(kg / cm2)

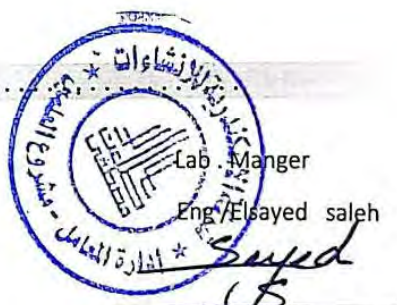
comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk



Consultant

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة دارجو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+740 to 425+788	Quantity :	36 m ³
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	4/7/2023
Casting Date :	4/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm ²)
			g	k.n	k.g/Cm ²	
1	Left side	350 (kg / cm ³)	8314	826	374	
2			8299	813	368	366
3			8306	783	355	(kg / cm ²)

comment :-

.....

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed sileh

Consultant

m . Adel



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+740 to 425+788	Quantity :	36 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	4/7/2023
Casting Date :	5/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8113	800	362	
2			8143	825	374	358
3	250 (kg / cm2)		8190	743	337	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer
Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk



Consultant
m Adel

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+708 to 425+740	Quantity :	36 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	13/6/2023
Casting Date :	6/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8000	588	266	
2			8122	602	273	269
3			8163	590	267	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab Manger

Eng / Elsayed saleh



Consultant

m. Adel

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+708 to 425+740	Quantity :	45 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	15/6/2023
Casting Date :	7/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8147	582	264	
2	Slope Protection		8116	574	260	265
3	250 (kg / cm2)		8190	602	273	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed ,saleh

Consultant

m Adel



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة دارجو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+708 to 425+740	Quantity :	36 m ³
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	4/7/2023
Casting Date :	6/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm ²)
			g	k.n	k.g/cm ²	
1	Left side	350 (kg / cm ³)	8256	768	348	
2			8239	811	367	372
3	250 (kg / cm ²)		8244	883	400	(kg / cm ²)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng / Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng / Elsayed saleh

Consultant

m . Adel





Alexandria Construction Company
(Talaat Mustafa)
Central laboratories management
El Alamein Project Laboratory

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داربو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+708 to 425+740	Quantity :	45 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	6/7/2023
Casting Date :	7/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8394	812	368	
2			8360	847	384	381
3			8367	863	391	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manager

Eng / Elsayed saleh

Consultant



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+656 to 425+708	Quantity :	27 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	15/6/2023
Casting Date :	8/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
	Stress		g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8334	582	264	
2			8371	531	241	258
3			8323	593	269	(kg / cm2)

comment :-

.....

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng / Ahmed Rzk



Consultant
M. Adel



Alexandria Construction Company



Electric Express Train



Alexandria Construction Company

(Talaat Mustafa)

Central laboratories management

El Alamein Project Laboratory

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+656 to 425+708	Quantity :	45 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	26/6/2023
Casting Date :	18/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side Slope Protection	350 (kg / cm3)	8415	598	271	
2			8297	627	284	272
3			8341	576	261	(kg / cm2)

comment :-

.....

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed salah

Consultant

m.Adeb





Alexandria Construction Company
(Talaat Mustafa)
Central laboratories management
El Alamein Project Laboratory

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+656 to 425+708	Quantity :	27 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	6/7/2023
Casting Date :	8/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8204	800	362	
2			8219	773	350	360
3			8206	813	368	(kg / cm2)

comment :-

.....

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk



Lab Manger

Eng / Elsayed saleh

Sayed

Consultant

m Adel

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+656 to 425+708	Quantity :	45 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	17/7/2023
Casting Date :	18/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8329	832	377	
2			7839	792	359	355
3	250 (kg / cm2)		8256	725	328	(kg / cm2)

comment :-

.....

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant

m.Adel



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+616 to 425+656	Quantity :	45 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	26/6/2023
Casting Date :	19/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8241	558	253	
2			8297	624	283	270
3	250 (kg / cm2)		8374	608	275	(kg / cm2)

comment :-

.....

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant

.....

.....





Alexandria Construction Company
(Talaat Mustafa)
Central laboratories management
El Alamein Project Laboratory

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+616 to 425+656	Quantity :	45 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	29/6/2023
Casting Date :	20/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8264	568	257	
2			8214	597	270	270
3			8317	624	283	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant

m.adel



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+616 to 425+656	Quantity :	45 m ³
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	17/7/2023
Casting Date :	19/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm ²)
			g	k.n	k.g/Cm ²	
1	Left side	350 (kg / cm ³)	8173	811	367	
2			8293	839	380	378
3			8305	852	386	(kg / cm ²)

comment :-

.....

Lab . Engineer
Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Lab . Manger

Eng / Elsayed saleh

Consultant



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داربو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+616 to 425+656	Quantity :	45 m ³
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	20/7/2023
Casting Date :	20/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm ²)
			g	k.n	k.g/Cm ²	
1	Left side	350 (kg / cm ³)	8325	842	381	
2			8276	781	354	361
3			8164	768	348	(kg / cm ²)

comment :-

.....

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manager

Eng / Elsayed saleh

Consultant





Alexandria Construction Company
(Talaat Mustafa)
Central laboratories management
El Alamein Project Laboratory

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+600 to 425+616	M.Adel	Quantity : 45 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	29/6/2023
Casting Date :	21/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	7698	634	287	
2	Slope Protection		8197	611	277	286
3	" 250 (kg / cm2)		8271	647	293	(kg / cm2)

comment :-

.....

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab . Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant

M.Adel





Alexandria Construction Company
(Talaat Mustafa)
Central laboratories management
El Alamein Project Laboratory

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة دار مصر		
Batch Plant	محللة المتر		
Location	St: 425+600 to 425+616	Quantity :	45 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	29/6/2023
Casting Date :	22/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 7 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side		8317	592	268	
2	Slope Protection	350 (kg / cm3)	8395	634	287	281
3	250 (kg / cm2)		8266	633	287	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk

Lab Manger

Eng /Elsayed saleh

Consultant

m.adel



Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة داريو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+600 to 425+616	m Adel	Quantity : 45 m3
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	20/7/2023
Casting Date :	21/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm2)
			g	k.n	k.g/Cm2	
1	Left side	350 (kg / cm3)	8341	866	392	
2			8297	791	358	365
3	250 (kg / cm2)		8254	758	343	(kg / cm2)

comment :-

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk



Lab Manger

Eng / Elsayed saleh

Consultant

Compressive Strength Of Test Concrete Cube Specimens

company:	شركة دارو		
Batch Plant	محطة الفتح		
Location	St: 425+600 to 425+616 ^{m Adel}	Quantity :	45 m ³
Sample Dimension	15 cm * 15cm *15cm		
Contractor	General Authority For Roads Bridges &Land Transport		
Project	Electric Express Train (Track Alignment)		

Date of Test :	20/7/2023
Casting Date :	22/6/2023

The Results Of Crushing Cubes After The Age Of 28 Days

Cube No	Structure	Cement Content	Weight	Strength	Stress	Average (kg / cm ²)
			g	k.n	k.g/cm ²	
1	Left side	350 (kg / cm ³)	8428	793	359	
2			8195	725	328	353
3	250 (kg / cm ²)		8276	823	373	(kg / cm ²)

comment :-

.....

Lab . Engineer

Eng / Mohamed samy

QC . Engineer

Eng/ Ahmed Rzk



Lab . Manger

Eng / Elsayed saleh

Consultant

m . Adel

محضر استلام موقع

مشروع: أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين مطروح) (قطاع العلمين فوكة) في المسافة من كم ٤٢٥+٦٠٠ إلى كم ٤٢٧+٦٠٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين) (بالأمر المباشر).

تنفيذ: شركة داريو للمقاولات العامة والاشتاءات

إشراف: المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٣٧) بتاريخ ٢٠٢٢/٧/٧

إنه في يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٢/٧/١٨ اجتمع كل من:-

١- السيد المهندس / ايمن احمد حسن الحلواني مدير عام المشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري

٢- السيد المهندس / ابراهيم عبد الله الحناوي مهندس العملية - الهيئة العامة للطرق والكباري

٣- السيد المهندس / شريف الهواري مدير مشروع - شركة داريو للمقاولات العامة والاشتاءات

ونذك للمعروض على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الواقع خالياً من العوائق الظاهرية ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر

تاریخ ٢٠٢٢/٧/١٨ هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية

وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات

٣

٤

١



أدار

عبد

مهندسين

هاني محمد عبد العليم

الاستاذ سيد سمير واصح
وكيل الوزارة

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناظر
تحية طيبة وبعد ،،،،

الموضوع : طلب (شركة داريو للمقاولات العامة والإنشاءات) مد مدة مشروع أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطاع مطروح - فوكه) في المسافة من كم ٤٢٥+٦٠٠ إلى كم ٤٢٧+٦٠٠ بطول ٢ كم (الاتجاهين) مدة ٨ أشهر

تطبيقاً لقرار رئيس مجلس الوزراء .

العرض:

بالإشارة الى الموضوع عاليه نتشرف بعرض الآتي :-

• عقد العملية رقم: (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٣٧)

• القيمة التعاقدية: ١٠٣,٧٨٧٤٥٦ مائة وثلاثة مليون وسبعمائة وسبعين وثمانون الف وأربعمائة ستة وخمسون جنيهها لا غير

بحيث ان محضر استلام الموقع : ٢٠٢٣/٧/١٨

٢٠٢٢/٧/٧ تاريخ بدء العملية طبقاً للتعاقد :

بحيث ان النهو طبقاً لمحضر استلام الموقع : ٢٠٢٣/٣/١٧

٢٠٢٣/٣/٦ تاريخ النهو طبقاً للتعاقد :

تقمت (شركة داريو للمقاولات العامة والإنشاءات) بخطاب لمد مدة المشروع عاليه ٨ أشهر وذلك تطبيقاً لقرار اجتماع مجلس

الوزراء رقم (٢٥٤) بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٣٠ والذى وافق على ((مد مدة التعاقدات الإدارية بكافة أنواعها باجتماع ٨ أشهر إضافية مع

توجيه السلطة المختصة طرف الجهات الإدارية نحو أعمال سلطاتها التقديرية المقررة في هذا الشأن وذلك تحقيقاً لمزيد من الدعم

الموجه إلى مختلف أطياف المجتمع الاعمال في مواجهة تداعيات الأزمات العالمية الحالية)):-

- عدم توفر قطع غيار المعدات .

- عدم توفر المواد البترولية والمواد الخام .

ترى المنطقة حال موافقة سعادتكم انه لا مانع من الموافقة على طلب (شركة داريو للمقاولات العامة والإنشاءات)

مد مدة المشروع عاليه مدة ٨ أشهر لينتهي في ٢٠٢٣/١١/١٧ تتفيداً لقرار اجتماع مجلس الوزراء .

وعليه فالامر مفوض لسعادتكم للتكرم بالتجهيز باللازم بالخصوص .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام والتقدير ،،،

رئيس الادارة المركزية

تحرير في : ٢٠٢٣/١٠/٢٨

منطقة غرب الدلتا

(بالإسكندرية / مرسي مطروح)

المرفقات : خطاب شركة (داريو للمقاولات العامة والإنشاءات)

"عميد مهندس / هانى محمد محمود طه

٢٠٢٣/١٠/٢٩

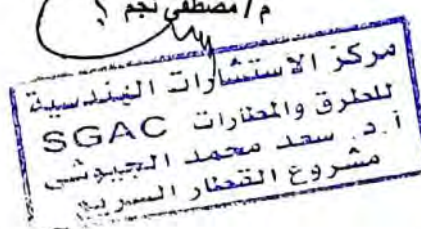
٢٠٢٣/١٠/٢٩
٢٠٢٣/١٠/٢٩
٢٠٢٣/١٠/٢٩



مشروع القطار الكهربائي فالق السرعة قطاع (الطمرين - فوكة)

**المقايسة المستحدثة لبناء الاصال تتفايز شركة داربور للمقاولات العامة والاشاءات للاتجاهين
قطاع من المحطة ٤٢٥٦٠٠ إلى ٤٢٧٦٠٠**

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	الفلة	الاجمالي
١	اصل المطر بالنذر المكتب اصال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع ادوار التربة عدا التربة الصفراء و تسوية المسطح بالاسنفوية والرش بالمهاد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكى الجيد بالهراسات للوصول الى الفرس كثلاة جملة (٩٥% من الكثلاة الجملة الفصوص) و سعمل على الين تحفيض ونفق التربة الزائدة المسافة ٤٠٠ متر من محور الطريق و يتم التخلص طبقاً للمسطح التصميمية والطاغات العرضية الترويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تطبيقات المهندس المشرف. وفي حالة زيد مسافة نقل لدفع المطر عن ٤٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب +٠,٨ جنية للكيلومتر زيادة	م	٨٥٠٠	١٧	١,٤٤٥,٠٠
٢	اصل الازلة و التظفير بالنذر المسطح اصال تظفير الموقع من الاشجار والمرزوقات و المخلفات في مناطق المتنا ذات الطبيعة الزراعية الكثلاة والنخل منها بالملقط الصواعي تمهدنا لاصال الرفع المسلح لتمكيل حدود المشروع طبقاً للشروط ومواصلات وتطبيقات المهندس المشرف.	م	٦٠٠٠	٥	٣٠٠,٠٠
٣	اصل الردم بالنذر المكتب اصال توريد وتشغيل ازرة صلبة للردم و مطابقة للمواصلات والتشفير باستخدام المعدات بمسك لا يزيد عن ٤٠ سم حتى منسوب ٢ متراً و يمسك لا يزيد عن ٤٠ مم لاستكمال المنسوب التصمسي لتشكيل الجسر والانفاق (نسبة تحمل كثافه ولا تزيد عن ١٥%) و رشها بالمهاد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكى الجيد بالهراسات للوصول الى الفرس كثلاة جملة (٩٥% من الكثلاة الجملة الفصوص) و يتم التخلص طبقاً للمسطح التصميمية والطاغات العرضية الترويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تطبيقات المهندس المشرف. - مسافة النقل ٢ كم - يتم احتساب عازلة اجهزة لكل ١ كم بالإضافة او النقصان - السعر يشمل عمل تثبيبات وتخليط والختارات ونقل الموقع العمل حتى مسافة ٢ كم - السعر يشمل قيمة المادة الحجرية - علاوة تحصيل رسوم الكلرتة والموازن طبقاً لاتفاقية الشركة الوطنية - علاوة تحصيل رسوم الكلرتة والموازن طبقاً لاتفاقية الشركة الوطنية	م	٢٦٥,٠٠	٨٤	٢٢,٥٢٥,٠٠
	مدير المشروع المقاول م / مصطفى نجم				
	مدير المشروع الاستشاري م / ابراهيم العنابي				
	مدير مشروع (الهيئة) م / محمد حسني فياض				





**مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكا)
المقاومة المستحدثة لتفوّق الاعمال تتبّع شركة داريو للمقاولات العامة والاشتاءات للاتجاهين
القطاع من المحطة ٤٢٧+٦٠٠ إلى ٤٢٥+٦٠٠**

رقم البند	بيان الأعمال	طبقات الأرض	الوحدة	الكمية	الملة	الاجمالي
١	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس (prepared Subgrade) من الاحجار الصالحة لفتح تisser الكميات والمطاطلة للمواصلات وأقصى حجم للحبيبات ١٠٠ مم والا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ١٢ % و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لافت نسبة تحمل كليفلورنيا عن ٢٠ % والا تزيد نسبة الماء بهجايز لوس الجلوس عن ٣ % ولا يزيد المتصطلون عن ١٠ % والا يقل معلم المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ سم و رشمها على طريقتين باستخدام انت تسوية المطاطة والمكثف التجارب المصلحة والمطاطة ويتم تثبيت الماء على القصص كثافة جلاية قصوى (لاتقل عن ٩٠ %) من المثالية المصلحة والماء تشتمل اجراء التجارب المصلحة والمطاطة و يتم تثبيت طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحددة والبلد بجمع مشتمله طبقة للمواصلات القوية للمشروع وتغير الاستشاري وتقديم المهننس المشرف محصلة النقل لافت عن ٢٠ كم - يتم احتساب علامة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بزيادة او تقصان - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقا لاملادة المنطقة بهذه القطاع (١) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٤٠٤</p>		٢م	١١٧٦	٢٧٨	٤,٤٦٨,٥٧٧
١-١	<p>علىة مصلحة النقل ١٧٠ كم علىة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا لاملادة الشركة الوطنية</p>		٢م	١٦٠٧٤	١٨٠	٢,٨٩٢,٣٢٠
١-٢	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اسان من الاحجار الصالحة لفتح تisser حجم للحبيبات ما بين ٤٠ مم الى ٣١٠ مم والا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ٥ % و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لافت نسبة تحمل كليفلورنيا عن ٨٠ % والا يقل معلم المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ مم بهجايز والا يزيد نسبة الماء بهجايز لوس الجلوس عن ٣ % ولا يزيد المتصطلون عن ١٠ % و يتم فرمها على طريقتين باستخدام انت التسوية الحديثة على ان لا يزيد منك الطبلة بعد تعلم الماء عن ٢٠ سم و رشمها على طبقتين المطاطة والمكثف التجارب المصلحة والمطاطة ويتم تثبيت الماء على القصص كثافة جلاية قصوى (لا يقل عن ١٠ %) من المثالية المصلحة والماء اجراء التجارب المصلحة والمطاطة و يتم تثبيت طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحددة والبلد بجمع مشتمله لمواصلات القوية للمشروع وتغير الاستشاري وتقديم المهننس المشرف ، محصلة النقل لافت عن ٢٠ كم - يتم احتساب علامة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بزيادة او تقصان - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقا لاملادة المنطقة بهذه القطاع (١) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٤٠٤</p>		٢م	١١٧٤	٢٥	٤,١٩,٨٥٠
١-٣	<p>علىة مصلحة النقل ١٧٠ كم علىة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا لاملادة الشركة الوطنية</p>		٢م	١١٧١٠	٢٩٨	٣,٤٨٩,٥٨٠
١-٤	<p>علىة مصلحة النقل ١٧٠ كم علىة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا لاملادة الشركة الوطنية</p>		٢م	١١٧١٠	١٨٠	٢,١٠٧,٨٠٠
١-٥	<p>علىة مصلحة النقل ١٧٠ كم علىة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا لاملادة الشركة الوطنية</p>		٢م	١١٧١٠	٢٥	٢٩٢,٧٥٠

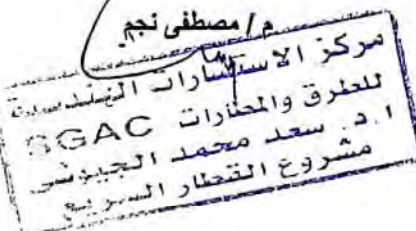
مدير مشروع (الهيئة)

م/ محمد حسني فياض

مدير مشروع (الهيئة)

م/ ابراهيم الخناورى

مدير المشروع الاستشاري



مدير المشروع المقاول

م/ شريف الهواري





مشروع القطار الكهربائي، فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكة)
المقاومة المستخدمة لبناء الاعمال تتألف شركة داريو المقاولات العامة والاشتاءات للاتجاهين
القطاع من المحطة ٤٢٥+٦٠٠ إلى ٤٢٧+٦٠٠

الإجمالي	الملأة	الكمية	الوحدة	بيان الأصول	رقم البند
٣,٣٨٦,٥٨٤	٣٥٥	٩٥٣٩,٦٧٣	٢م	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسنة عادي سمك ١٥ سم لأرتفاع ١٠ متر رأس الحملة الأكتاف والميول الجوية تتكون من ٢م من دولوميت متدرج + ١,٨ م رمل حرش وأضلاع طبقاً لتطبيقات الاستشاري (غير + سمكاً) على أن يكون السن نظيف ومسفول والرمل خالي من الشوائب والطلاء والأماكن والمواد الغيرية مع وضع قوم (باتلائل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتطبيقات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربية الطبيعية أسلق البلاطة للوصول إلى التفصيب التصميمية على أن تحقق الخرسنة إجهاد لا يزيد عن ٢٥٠ كغم / سم٢ وتشطيط المسطح ولماء الفواصل بالبوليمر من الرمل والتثليث طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والبند يجمع مثنتها طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف . - وتم اشتراك علامة ذكره + جنيه بعد اول ١٠ متر رأس على أن تختلف تلك مسطح (لا يزيد عن ٠ متر رأس)	١-٥
٢,٦٤١,٠٠٠	٢٢٠٠	١٢٠٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسنة عالية القيمة للخدمات الحياتية والميول الجوية تتكون من ١,٥ م من دولوميت متدرج ، ١,٣ م من رمل حرش وأضلاع طبقاً لتطبيقات الاستشاري (غير + سمكاً) على أن يكون السن نظيف ومسفول والرمل خالي من الشوائب والطلاء والأماكن والمواد الغيرية مع وضع قوم (باتلائل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتطبيقات الاستشاري) والبند يشمل أعمال الغر والشادات وكل مرايا التور العل على أن تحقق الخرسنة إجهاد لا يزيد عن ٢٥٠ كغم/سم٢ وعمل الفواصل بالبوليمر من الرمل والتثليث طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والبند يجمع مثنتها طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف	٢-٥
١٠٣,٧٨٧,٤٥٩			الاجمالي		

(مائة وثلاثة مليون وسبعين مائة وسبعين وثمانون ألف واربع مائة وستة وخمسون جنيه فقط لغير)

مدير مشروعات (الهيئة)

م/ محمد حسني فياض

مدير مشروع (الهيئة)

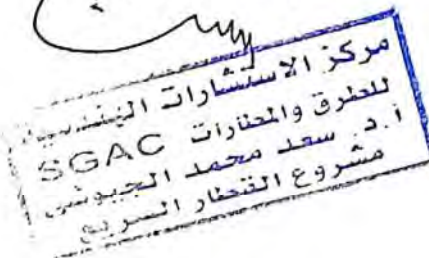
م / ابراهيم الحناوى

مدير المشروع الاستشاري

م / مصطفى نجم

مدير المشروع المقاول

م / شريف الهواري



يعتمد

رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مرسى مطروح
عقيد مهندس /
"هانى محمد محمود طه"

1155838

اصدار

نوع الاصدار اخطار الهندسي

نوع التأمين : جميع اخطار المقاولين

وثيقة رقم 2193/2023

ملحق رقم :

الفرع المركز الرئيسي

اسم المشترك : شركة داريول للمقاولات العامة والانشاءات

العنوان : الاسماعيلية - مركز الثل الكبير - منشية السلام

لصالح : الهيئة العامة للطرق والكبارى

مدة التأمين : من 21/09/2023

إلى 20/09/2024

العملة جم

مبلغ التأمين : 103,787,456.00

فقط مائة وثلاثة ملايين وسبعمائة وسبعين وثمانون ألفاً وربعمائة وستة وخمسون جنيه مصرى

جم	10,790.00	:	الاشتراك
جم	593.45	:	نصف الدفعية النسبية
جم	52.44	:	مصاريف الاصدار
جم	27.00	:	الضريبة النوعية
جم	64.74	:	رسم الإشراف و الرقابة / ستة في الألف
جم	21.58	:	اشتراك صندوق حملة الوثائق / اثنان في الألف
جم	10.79	:	مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف
جم	11,560.00	:	اجمالي الاشتراك

(فقط أحد عشر ألفاً و خمسة و ستون جنيه مصرى)



5 % 539.50

قيمة العمولات الأساسية قبل الاستقطاعات

تحرير في 21/09/2023

اسم المستخدم منه الله جمال

كود المنتج 23697 مصطفى محمد مصطفى



1155830

وثيقة تأمين جميع اخطار المقاولين

بموجب هذه الوثيقة تم الاتفاق بين شركة وثاق للتأمين التكافلي (المنوه عنها فيما بعد بالشركة) والمشترك الوارد اسمه بجدول الوثيقة على ان تتعهد الشركة وفقاً لشروط هذه الوثيقة ومقابل تمام سداد الاشتراك المبين بجدول و إيصال الوثيقة بتعويض المشترك عن الخسائر والاضرار التي تحدث بسبب تحقق أي من الأخطار المخاطرة الواردة بالوثيقة وذلك خلال المدة المبينة بهذه الوثيقة او اي ملاحق لها وذلك في حدود الشروط والاشترطات والاستثناءات الواردة بهذه الوثيقة.

جدول الوثيقة

رقم الوثيقة :	2193/2023	إصدار
اسم المشترك / أو المشتركين :	شركة داريو للمقاولات العامة و الانشاءات	العنوان :
العنوان :	الاسكندرية - مركز التل الكبير - منشية السلام	اسم المستفيد :
اسم المقاولة :	الهيئة العامة للطرق والكبارى	موقع العمل :
مدة التأمين :	٢٠٢٣/٠٩/٢١	يدأ التأمين في :
بـ بالنسبة لأعمال الصيانة	٢٠٢٤/٠٩/٢٠	وينتهي في :
مدة التأمين :		تبدأ من :
مدة التأمين :		وينتهي في :
القسم الأول :	١03,787,456.00	مبلغ التأمين :
الاضرار المادية	نقطة مائة وثلاثة ملايين وسبعمائة وسبعة وثمانون الفا واربعصانة وستة وخمسون جنيه مصرى	
القسم الثاني :	المسؤولية المدنية قبل الغير	

تحرير في 21/09/2023
 منه الله جمال
اسم المستخدم

مصطفي محمد مصطفى
كود المتاج 23697



19685



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 Horra Road) - Alexandria
Smouha Branch : 99 Fawzy Most 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-Masoun and Mahmoud Sedg Street - East Section- Alata 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,Damietta,El Rital Building, above B-Tech and Wafa Bank

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

الخط السادس

فرع المنيا - شارع مصطفى - الدقى - الجيزة
فرع المنيا - شارع مصطفى - الدقى - الجيزة
فرع الإسكندرية - شارع عباس العقاد مقابلة مصر - القاهرة
فرع الإسكندرية - شارع علوان (طريق العروبة) - الإسكندرية
فرع القليوبية - شارع علوان ملاع - سموحة - قسم سيدى جابر-الإسكندرية
فرع الإسكندرية - شارع علوان رقم ٢ في الجوش أعلى البنك المصري الخلوبي - المقصورة
فرع الإسكندرية - شارع علوان وعوسمى - قسم الشرق - برج الصنا على مصرف أبوظبى - بورسعيد
فرع الإسكندرية - شارع علوان وعوسمى - قسم الشرق - برج الصنا على مصرف أبوظبى - بورسعيد
فرع الإسكندرية - شارع علوان وعوسمى - قسم الشرق - برج الصنا على مصرف أبوظبى - بورسعيد

1155831

اصدار

تابع جدول وثيقة تأمين جميع اخطار المقاولين رقم : 2193/2023

القسم الاول: الأضرار المادية

البنود المؤمن عليها	مبلغ التأمين	التحمل عن كل حادث
1- أصل المقارنة (الأصل الدائم والموقعة متضمنة جميع المواد المبينة فيما بعد) - 1- قيمة العقد -	-	-
2- الأشياء والمواد التي يوردها صاحب أو أصحاب المشروع - مفطى ضمن مبلغ التأمين	103,787,456.00	يتحمل المشترك الـ 20% من كل حادث بحد أدنى 100,000 جم
3- أدوات ومهام التسييد - غير مفطى	-	-
4- آلات ومعدات التسييد - غير مفطى	-	-
5- إزالة الأنفاق - غير مفطى	-	-
اجمالي مبلغ التأمين للقسم الاول	103,787,456.00	

الأخطار الطبيعية

حدود التعرض(1)	التحملات
-	-
-	-

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

القسم الثاني: المسئولية المدنية قبل الغير

البنود المؤمن عليها	حدود التعرض(2)	التحملات
1- الإصابات الجسمانية -	-	-
1-1 الشخص الواحد -	-	-
2- مهما كان عدد الأشخاص -	-	-
2- الأضرار المادية للممتلكات -	-	-
اجمالي التزام الشركة بموجب هذا القسم	400,000.00	يتحمل المشترك الـ 20% من كل حادث بحد أدنى 40,000 جم

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



شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

تحرير في 21/09/2023
اسم المستخدم منه الله جمال

19685 2 من

1155832

ناتج جدول وثيقة تأمين جميع اخطار المقاولين رقم : 2193/2023 اصدار

حساب الاشتراك

الاشتراك الصافي	10,790.00	جم
نصف الدفعات النسبية	593.45	جم
الضريبة النوعية	27.00	جم
مصاريف إصدار	52.44	جم
رسم الإشراف و الرقابة / ستة في الألف	64.74	جم
اشتراك صندوق حملة الوثائق / أثنان في الألف	21.58	جم
مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف	10.79	جم
اجمالي الاشتراك	11,560.00	جم

تحرير في 21/09/2023
اسم المستخدم منه الله جمال

Head Office : 25 Mosadak st., Dokki - Giza
Mohanlessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohanlessen - Giza
Nasr City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria
Bridges Branch : 90 Fawzy Moaz Street - Smouha-Sidi Gaber Station Alex
El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Galsh st., El Mansoura
Port Said Branch : Block 3/A, Al-Maamoud 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 Sharkeia 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 من 3

المركزالإليكتروني - ٢٥ شارع مصطفى - الباقي - الجيزة
فرع المقطم - ٣٠ شارع البطل - المونسوب - الهرم
فرع مدينة نصر - ١٠ شارع عباس العقاد مدينة نصر القاهرة
فرع الإسكندرية - ٨٨ شارع طهطا (طريق المريوطية) - الإسكندرية
فرع الترسانة - ٦ شارع خالد بن سعيد - مسحودة - قسم سيدى جابر-الإسكندرية
فرع سوهاج - ٩ شارع عباس العقاد رقم ٢ ش الجوش أعلى الرنك أقصى الطريق - التصوية
فرع دمياط - ٧ شارع الملون وعمود سيف - قسم الشقة - برج المصانع أعلى مصرف أبو ظبي - بور سعيد
فرع الإسماعيلية - شارع شفيق دريد الأنصاري - أمام المدرسة المباركية
فرع الزقازيق - فرع جمال عبد الناصر وهي الجهة الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
فرع دمنهور - فرع رقم ٢ البرد العاشر شارع الرفاق على بحده كورنيش النيل - دمياط

1155833

يعتبر متمماً لهذه الوثيقة طلب التأمين الموقع عليه من المستترى
وتعتبر الملاحق التالية والذكورة فيما يلي والمرفقة جزءاً لا يتجزء من هذه الوثيقة.



تحرير في 21/09/2023
منه الله جمال
اسم المستخدم

Head Office : 25 Mosadak st., Dokki - Giza
Mohandessen Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessen - Giza
Naar City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Naar City - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Horia Road) - Alexandria
Smouha Branch : 90 Fawzy Most Street-Smouha-6th Gater Station Alex
El Mansoura Branch : Awad Alla Building 2, El Geish st., El Mansoura
Port Said Branch : Block 3/A, Al-Maamoun and Mahmoud Sedg Street - East Section- Alsa'a Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
Ismailia Branch : Shebin El Qasr Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Port Said Branch : Gamal El Nilo Fourth Section,Dumiat, El Rifai Building, above B-Tech and Wafe Bank
Demieta Branch : Cornish El Nilo Fourth Section,Dumiat, El Rifai Building, above B-Tech and Wafe Bank

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

الخط الساخن
19685 4 من

المركز الرئيسي : ٦٥ شارع مصطفى النيل - البطر - الجيزه
فرع المهدى : ٢٠ شارع ولد النيل - المهدى - الجيزه
فرع مدينة نصر : ١٣ شارع عباس العقاد مدينة نصر - القاهرة
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد (طريق السرعة) - الإسكندرية
فرع سوهاج : ٩٠ شارع خالد بن سليمان - قسم سيدى أبو-الإسكندرية
فرع الدقهلية : ٧٤ شارع موسى الكاظم ٢، قطعة ١٢، كشار للبنين وسقوع سقلي - قسم الشرق - برج الصفا أعلى مصرف أبوظبي - بور سعيد
فرع الإسماعيلية : شارع شفيق بن النادر - أمام المدرسة الالكترونية
فرع الزقازيق : ش. حشاد عبد الناصر - شارع الجمدة الزراعية بحوار مبني محافظة الشرقية
فرع دمياط : ش. قبة ٢ الدور الرابع شارع العقاد على باب الكورنيش النيل - دمياط

1155834

اصدار

تأميم جدول وثيقة تأمين جميع اخطار المقاولين رقم : 2193/2023

الشروط والتغطيات

يجب تخزين الارواح الخشبية بما في ذلك الدعامات وخلافه - في حالة استخدامها في أعمال الغرسنة بعيداً عن البناء أو المباني بمسافات كافية
يجب الاحتفاظ باجهزه مقاومة الحرائق في الموقع وان تكون جاهزة للاستعمال الفوري و مصالحة للاستخدام
يجب تدريب عدد كافى من العمال تدريباً كاملاً على استخدام المعدات ويشترط تواجدهم باستمرار للتخلص الفوري
يجب تجنب استخدام عمليات اللحام والتقطيع في الاماكن المغلقة او التي يكون بها مواد قابلة للاشتعال
من المعلوم والمتفق عليه لا تسرى تقطيع خطوط المسطرو / او السرقة بالاكراه على العدد و التشويبات و المؤمن عليها الا داخل المخازن فقط وبالاعداء المسلح على
الخراء او افراد الامن المكلفين بالحراسة
يُشترط تعين حراسة مسلحة بصفة دائمة طوال 24 ساعه على المخازن والا سقط حق المشترك في التعريض
من المعلوم والمتفق عليه وبناء على الشروط العامة لوثيقه جميع اخطار المقاولين ان الوثيقه تغطي خطري الحرائق و السطو
شرط الاطلاع :
يقر المشترك بأنه اطلع على كافة شروط الوثيقه واستثناءاتها بعناية للتأكد من أنها تفي باحتياجاته القانونية قبل سدادها الذي يعتبر قبولاً منه بكافة الشروط والاستثناءات.
لنه في حالة وقوع حادث تغطيه هذه الوثيقه تدفع كافة التغويضات المستحقة لصالح الهيئة العامة للطرق والكباري .
أنه لا يجوز إجراء أي تعديل أو تغيير أو الغاء على هذه الوثيقه الا بعدأخذ موافقة كتابية من الهيئة العامة للطرق والكباري .
استثناء العنف السياسي والارهاب والتخييب والشغب والاضطرابات الاهلية والاضربات العمالية والاخطر الطبيعية
استثناء الممتلكات القائمه والمحيطة بالمشروع وازالة الانقضاض و الحطام
استثناء فيروس كورونا (مرفق)
استثناء الأمراض المعديه (مرفق)
المرفقات:

لا يعذر بالوثيقه بدون وجود رمز الاستجابة السريع "QR-CODE"

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

ملحق رقم 010 استثناء الخسارة او الضرر او المسؤولية الناتجه عن الفيضان او غمر بالمياه (مرفق)

ملحق رقم 012 استثناء الخسارة او الضرر او التلف او المسؤولية الناتجه عن العاصف او الرياح المحملة بالمياه (مرفق)

ملحق رقم 106 التعريض الخاص بطول الأقسام المنفذه (مرفق)

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

 21/09/2023 تحرير في
 منه الله جمال اسم المستخدم



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 Hill st., Mohandessen - Giza			
Nasr City Branch	: 6 Abbas El Aqed st., Nasr City - Cairo			
Alexandria Branch	: 88 Fouad st. (El Horia Road) - Alexandria			
Smouha Branch	: 90 Fawzy Moaz Street-Smouha-El Gober Station Alex			
El Mansoura Branch	: Awad Alle Building 2, El Galish st., El Mansoura			
Port said Branch	: Block 3/A, Al-Maamoun and Mahmoud Sedq Street - East section- Alitala Tower above Abu Dhabi Bank - port Said			
Ismailia Branch	: Shebin Street Andakut Tower - Front of Financial Directorate			
Port said Branch	: Gamal Abdel Nasser Street - Agriculture Society Building, next to Sharkia-Governorate			
Damietta Branch	: Cornish El Nile Fourth Section,Damietta,El Rifa'i Building, above B-Tech and Wafa Bank			

الخط السائد
19685 من 5

المركز الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقي - الجيزه
 فرع الميدان : ١٠ شارع وادي النيل - الميدان - الجيزه
 فرع مدينة نصر : ٦١ شارع مهاسن - المقطم - مدينة نصر - القاهرة
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع إبراهيم ملاع - الإسكندرية
 فرع الترسانة : شارع شارل فرنان ملاع - الإسكندرية
 فرع بور سعيد : قاعة ٣٧ شارع الميدان ونحوه مصطفى - قسم الشرق - دير العصا اصل مصرف أبوظبي - بور سعيد
 فرع الإسماعيلية : شارع دهبي بور العباس - إمام الديوبالية
 فرع دمياط : ش. جمال عبد الناصر بور العجمية الزراعية بجوار بنك مينا محافظة الشرقية

1155835

إصدار

تابع جدول وثقة تأمين جميع اخطار المقاولين رقم : 2193/2023

الشروط والتغطيات

ملحق رقم 12 اشروط خاصة فيما يتعلق بوسائل مكافحة الحريق والامان من الحريق في موقع التشيد (مرفق)



شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

تحرير في 21/09/2023
اسم المستخدم منه الله جمال



Head Office : 25 Mousadak 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 pt., (El Hora Road) - Alexandria
Smouha Branch : 90 Fawzy Moaz Street-Smouha-Sid Gaber Station Alex
El Mansoura Branch : Awad Alfa Building 2, El Galish st., El Mansoura
Port Said Branch : Block 3/A, AHMAMOUN and Mahmoud Sediq Street - East Section-Alsafa Tower above Abu Dhabi Bank - port Said
Ismailia Branch : Shabini Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate
Port Said Branch : Gamal Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharqia Governorate
Damiata Branch : Cornish El Nile,Fourth Section,Damietta,El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank

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

الخط السلاطنة
من 19685 6

للمزيد من المعلومات : ٢٥ شارع صدقى -طنطا - الغربية
فرع المنيا : ٧ شارع وادى النيل - المنيا - الوجهة
فرع مدينة دمياط : المقاصد مدينة دمياط - القاهرة
فرع الإسكندرية : ٦٨ شارع فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع سوهاج : ٣٦ شارع شارع فؤاد ملا سوسن - قسم سيدى جابر-الإسكندرية
فرع المقصورة : ٣٠ شارع عصمت الله رقم ٢ ش.البياض أعلى البنك المصري الخليجي - التصويرة
فرع بورسعيدي : قفلة ٢/١ شارع الحسين واسود سيفي - قسم الشهداء - موقع العصاف على مصرف أبو طيب - بور سعيد
فرع الإسماعيلية : شارع شفيق عرب الدخنس - أمام المدرسة الماليية
فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع شارع الرزامة بجوار مجلس محافظة الشرقية
فرع دمياط : شقة رقم ٢ الدور الرابع شارع الرزامة لكل بنى ثقة كورش الدبل - دمياط

1155839

اصدار

2193/2023

مرفقات وثيقة تأمين جميع اخطار المقاولين

المرفقات

- * تغطى الشروط العامة المعتمدة من الهيئة العامة للرقابة المالية لوثيقة جميع اخطار المقاولين واللاحق التالي المرفق جزءا لا يتجزء من هذه الوثيقة.
- * شرط استثناء فيروس كورونا
 - هذا التأمين لا يغطي أية مطالبات بالتعويض باي حال عن اي ضرر وقع بسبب او نتاج عن:
 - أ) فيروس كورونا (COVID-19)
 - ب) فيروس كورونا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-COV-2)
 - ج) اي تغيرات او تغيرات او ملاحة تتباين عن فيروس كورونا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-COV-2)
 - د) اي خسائر مالية نتيجة خوف / او تهديد من جراء ما سبق اعلاه .
- * شرط استثناء الأمراض المعدية
 - من المعلوم والمتقن عليه انه بغض النظر عن اي من الشروط والاستثناءات والاحكام والاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة او أي من ملحوظها ، فإنه يستثنى كافة الخسائر والاضرار وفقد الایراد و/or فقد الایراد الطارئ و التكاليف المتعلقة و النتائج بشكل مباشر او بشكل غير مباشر من تفشي عدوه او امراض المعدية بما في ذلك حالات التلوث و/or اعمال التطهير و/or اعمال التعقيم او اي قرارات صادرة من سلطات قانونية فيما يتعلق بالاغلاق و/or التقييد و/or منع الوصول عند التعامل مع تفشي هذه الامراض المعدية .
- * ملحق رقم 009 استثناء الخسارة والضرر او المسؤولية الناتجة عن الفيضان او غمر المياه
 - من المعلوم والمتقن 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 الزلازل .
- * ملحق رقم 010 استثناء الخسارة أو الضرر أو المسؤولية الناتجة عن الفيضان أو غمر المياه
 - من المعلوم والمتقن عليه ، ومع عدم الالتزام بالشروط والاستثناءات والاحكام والاشتراطات المنصوص عليها في الوثيقة او الملحة بها ، أن الشركة ليست مسؤولة عن تعويض المشترك عن الخسارة أو التلف أو المسئولية المباشرة أو غير المباشرة المتسببة من او الناتجة عن الفيضان أو غمر المياه .
- * ملحق رقم 012 استثناء الخسارة او التلف او الضرر او العواصف او الرياح المحملة بالمياه
 - من المعلوم والمتقن عليه أن الشركة لن تposure المشترك عن الخسارة او التلف او المسئولية المباشرة او غير المباشرة الناتجة من او الناتجة عن العواصف التي تعاود او تزيد عن 8 درجات على مقياس بورفوريت (يعني أن تتجاوز سرعة الرياح على 62 كم/ ساعة) او اي خسارة او تلف بسبب المياه المصاحبة او الناتجة عن تلك العواصف .
- * ملحق رقم 016 التعويض الخاص بطارق الأقسام المنفذة
 - من المعلوم والمتقن عليه ، ومع عدم الالتزام بالشروط والاستثناءات والاحكام والاشتراطات المنصوص عليها في الوثيقة او الملحة بها ، فإن الشركة سوف تقوم بتعويض المشترك قدر عن اي تلف او خسارة او مسئولية تحدث مباشرة او غير مباشرة للجسور والتوابع والشادات والمصارف والقرارات واعمال الطرق قد انشئت على اقسام لا تتعدي في مجموعها الاطوال الحدده ادناء ، وذلك بغض النظر عن حالة إتمام الاعمال المؤمن عليها ، ويكون التعويض عن اي حادث محدث بمصاريف اصلاح تلك الاقسام .

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



21/09/2023

تحرير في

منه الله جمال

اسم المستخدم

19685
7 من

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			
Near City Branch : 8 Abbas El Aqad st., Near 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 Galeh st., El Mansoura			
Port said Branch : Block 3/A, Al-Mamoun and Mahmoud Sadeq Street - East Section- Alstafa Tower above Abu Dhabi Bank - port Said			
Ismailia Branch : Shebin Street Andalus Tower - Front of Financial Directorate			
Port said Branch : Gamal Abdal Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharqia Governorate			
Damietta Branch : Cornish El Nile Fourth Section,Dumiat,El Rifai Building, above B-Tech and Wafa Bank			

المركز الرئيسي : ٢٨ شارع مصطفى - النيل - الجيزه
فرع المنيا : ٢٠ شارع ولادي النيل - المنيا - المنيا
فرع مدينة دمياط : ١٦ شارع مصطفى - المقادير نصر - الدامير
فرع الإسكندرية : ٨٨ ، ٩٥ شارع فؤاد (طريق مصرية) - الإسكندرية
فرع سوهاج : ٦٥ شارع فؤاد (طريق مصرية) محلة سوهاج - قسم سيدى جابر-الإسكندرية
فرع المنيا - فرع دمياط - فرع مدينة نصر - فرع الإسكندرية - فرع سوهاج - فرع المنيا - فرع المقادير نصر - فرع المنيا
فرع الإسكندرية - فرع دمياط - فرع مدينة نصر - فرع المقادير نصر - فرع سوهاج - فرع المنيا - فرع المقادير نصر - فرع المنيا
فرع الإسكندرية - فرع دمياط - فرع مدينة نصر - فرع المقادير نصر - فرع سوهاج - فرع المنيا - فرع المقادير نصر - فرع المنيا



1155840

اصدار

2193/2023

مرفقات وثيقة تأمين جميع اخطار المقاولين

- الحد الأقصى لطول القسم 250 متر ، وبحد أقصى 3 اقسام ويتم العمل فيها في نفس الوقت.
- * ملحق رقم 112 شروط خاصة فيما يتعلق بوسائل مكافحة الحرائق والامان من الحرائق في موقع التشيد انه من المعلوم والمتفق عليه ومع عدم الاخلاق بالشروط والاستثناءات والاحكام والاشتراطات المنصوص عليها في الوثيقة او الملحة بها وفيها عدا ذلك .
- فإن الشركة سوف تقوم بتعويض المشترك عن الخسارة أو التلف المتسبب بصفة مباشرة او غير مباشرة عن الحرائق او الانفجار وذلك فقط باشتراط مالي :-
- 1) توافر معدات مكافحة الحرائق المناسبة ووسائل الاطفاء الكافية الصالحة للتشغيل في جميع الارواحات مع تقدم العمل .
 - 2) ان يكون هناك خط مواصلات مياه حرائق جاهزة في وضع التشغيل الكامل ممدوح حتى المستوى الاول مباشرة من المستوى الجاري العمل به وان يكون ملائق باغطية مؤقتة .
 - 3) ان يتم فحص الصناديق المحتوية على بكرات خراطيش الحرائق وطاقيات الحرائق البدوية على فترات منتظمة وبما لا يقل عن مرتبين كل أسبوع .
 - 4) ان يتم تركيب فوائل منع انتشار الحرائق المطلوبة وفقاً للأنظمة المطبقة باسرع ما يمكن بعد ازالة الشادات المستخدمة في الانتشاء .
 - 5) ان يتم إزالة الخلفات لفتحات ابخار المصاعد ، انبوب الخدمات واى فراغات اخرى باسرع ما يمكن وبما لا يجاوز الدهن في اعمال التجهيزات .
 - 6) ان يتم إزالة الخلفات بانتظام - إزالة الخلفات القابلة للاشتعال من جميع الأدوار التي يتم تجهيزها وذلك في نهاية كل يوم عمل .
 - 7) اتباع نظام (التصریب بالعمل) لجميع المقاولين المتعاقدین على (اعمال ينشأ عنها لهب) من اى نوع مثل :-
 - عمليات البخار ، التقطيع ، اللحام .
 - استخدام لمبات اللحام الغازية او الكهربائية .
 - استعمال البيوتين الساخن .
 - او اى عمليات اخرى ينتج عنها سخونة . - 8) يتم تنفيذ العمل الحراري فقط بوجود عامل على الاقل مزود بطاقة حرائق ومدرب على مكافحة الحرائق على ان يتم فحص منطقة هذه الاعمال التي ينشأ عنها لهب بعد انتهاءها بساعة .
 - 9) عند تخزين المواد المستخدمة في التشيد او التركيب يتم تقديمها الى وحدات تخزين لتجاوز القيمة المبينة اذنه لكل وحدة تخزين .
 - 10) كل وحدة تخزين ممتدة 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 مناسبة من المستكبات تحت الانتشاء او التركيب او اى اعمال ينشأ عنها لهب .
 - 12) تعيين منسق 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 وخطة مواجهة الحرائق بالموقع عند وقوع حرائق مع تحديتها بانتظام .
 - 15) ان يكون قد تم تدريب عمال المقاول على مكافحة الحرائق وان تم التدريبات العملية اسيوعيا .
 - 16) ان يكون اقرب مركز اطفاء الحرائق على دراية بموقع المشروع وان تكون هناك مداخل جاهزة له في جميع الارواحات .
 - 17) ان يحيط الموقع بسور وتكون المداخل تحت المراقبة .
- قيمة كل وحدة تخزين : 125.000 جم .



شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

تحرير في 21/09/2023
اسم المستخدم منه الله جمال

196859 من 8

السيد/السادة/ شركه داريو للمقاولات العامه و الانشاءات

تحية طيبة وبعد

بالإشارة إلى وثيقة جميع اخطار المقاولين رقم 2193 باسمكم ولصالح الهيئة العامة للطرق والكباري عن المدة من 21/09/2023 إلى 20/09/2024 بإجمالي مبلغ تأمين 103787456 يرجى مراجعة والتاكيد من أن مبلغ التأمين المنصوص عليه بالوثيقة يتاسب مع قيمة الممتلكات الحقيقة / السوقية موضوع التأمين حيث أن وثاق التأمين تتضمن شرط النسبة.
كما نفيدكم علما بأنه نظرا للتغيرات المتلاحقة والمتضارعة في المتغيرات الاقتصادية الكلية وأثارها على التغير في قيمة الأصول المؤمن عليها نوجه عليكم أنه في حالة حدوث تغير في القيمة السوقية للممتلكات المؤمن عليها بما يترتب عليه أن مبلغ التأمين المنصوص عليه في الوثيقة قد أصبح أقل من قيمة الممتلكات الحقيقة / السوقية موضوع التأمين فيتعين عليكم ضرورة إفادتنا برغبكم في زيادة مبلغ التأمين ليتاسب مع القيمة الحقيقة / السوقية للممتلكات.

تعريف شرط النسبة:

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

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

تحريرا في 21/09/2023



1155826

جدول وثيقة تأمين الحوادث الشخصية

فرع الإصدار: المركز الرئيسي

1849/2023 اصدار

رقم الوثيقة:

اسم المشترك
العنوان
المستند

التنظيمية التأمينية:

شركة داريو للمقاولات العامة والإنشاءات

الأساسية شركة إلال الكبير بملك لطفي محمد فرج عبد الطيف.

الهيئة العامة للطرق والجسور

تمينا على عدد 4 أفراد غير مددى الأسماء مقصرين كالتالي (عدد 1 مهندس + عدد 1 مساعد مهندس + عدد 1 سائق معدة + عدد 1 عامل) عملين لدى المشترك " ينتمي و وجود علاقة عمل تربط بين المدة المؤمن بهم والمشترك " بباقي مبلغ تأمين وقدره 130,000 جم (مائة وثلاثون ألف جنيه مصرى لغير المساعد المهندين ، 75,000 جم (خمسة وسبعين ألف جنيه مصرى لغير) للمهندين ، 30,000 جم (ثلاثون ألف جنيه مصرى لغير المساعد المهندين ، 15,000 جم (خمسة عشر ألف جنيه مصرى لغير) لسائق المعدة ، 10,000 جم (عشرة آلاف جنيه مصرى لغير) للعامل، وذلك ضد خطر (الوفاة + العجز الكلى والجزئي المستديم) (نتيجة حادث وذلك شاهد وبسبب مزاولة أعمالهم داخل موقع العمل فقط) من تقاده أعمال متزوج عذر رقم (37 / 2022 / 2023) استكمال تقاده أعمال العجر التراكمي بضمانات المشروع ضمن مشروع إنشاء القطار الكهربائي المزدوج (الخطة - المعاشرة الإدارية - العجلين - مطروح) لتنفذ المسافة من الكم 425+600 إلى الكم 427+600 بطول 2 كم (الاتجاهين) ، المؤمن عليه بموجب وثيقة جميع أخطر المفاجئ

رقم 2193-2023

لتنفذ المسافة من الكم 425+600 إلى الكم 427+600 بطول 2 كم (الاتجاهين) ، المؤمن عليه بموجب وثيقة جميع أخطر المفاجئ

مدة التأمين

من: 21/09/2023
إلى: 20/09/2024

حساب الاشتراك		
جم	430.00	الاشتراك الصافي:
جم	4.30	نصف الدعمة النسبية:
جم	11.60	الضريبة التوزيعية:
جم	50.23	مصاريف الإصدار
جم	2.58	رسم الاتراف والرقبة / ستة في الآلف :
جم	0.86	اشترك من دون حملة الوثائق / اثنان في الآلف :
جم	0.43	مقابل خدمات مراجعة واعتماد / واحد في الآلف :
جم	500.00	اجمالي الاشتراك قطط خمسة جنيه مصرى

حدود التغطية:

الحدود الفرد	التجطية
طبقاً لحدود التقديمة الواردة بالتجطية التأمينية لكل فرد	الوفاة نتيجة حادث
طبقاً لحدود التقديمة الواردة بالتجطية التأمينية لكل فرد	العجز الكلى المستديم نتيجة حادث
طبقاً للنسبة الواردة بالشروط العامة للوثيقة	العجز الجزئي المستديم نتيجة حادث
غير مفطى	العجز الكلى المؤقت نتيجة حادث
غير مفطى	ارتفاع النقلات الطبية نتيجة حادث

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

قططنة وثلاثون ألفاً جنيه مصرى
قططنة وثلاثون ألفاً جنيه مصرى

130,000 جم
130,000 جم



wethaq

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر



www.wethaq-egypt.com

E-mail: wethaq@wethaq-egypt.com

www.facebook.com/wethaq

الخط السلاسل
19685

4

من 1

تحددا في:
21/09/2023 تاريخ الطباعة:
21/09/2023 إعداد:
ذى محمد فهيم احمد
كود المنتج: 23697 مصطفى محمد مصطفى

Head Office : 25 Mosaadak st., Dokki - Giza
Mohandessien Branch : 20 Wadi el Nil st., Mohandessien - Giza
Nasr City Branch : 6 Abbas El Aqad st., Nasr City - Cairo
Alexandria Branch : 88 Fouad st., (El Hora Road) - Alexandria
Smouha Branch : 90 Fawzy Mazz Street - Smouha-Sid 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 Sedg Street - East Section- Alsaqa 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 Sharqia Governorate
Damiata Branch : Cornish El Nile Fourth Section,Dumiatt,El Rifa Building, above B-Tech and Wafa Bank

المركز الرئيسي: ٢٥ شارع مصدق - النقى - الجيزة
فرع المنيا: ٢٣ ش. وادي النيل - المنيا - المنيا
فرع مدينة نصر: ٦٠ شارع جهاز - قطاص مدينة نصر - القاهرة
فرع الإسكندرية: ٨٨ شارع خواص فؤاد (طريق الحرية) - الإسكندرية
فرع سوهاج: ١٣ شارع خواص فؤاد ملا - سوهاج - قسم سيدى جابر- الإسكندرية
فرع بور سعيد: ٣٧ شارع عصافيل رقم ٢ الجيزى أعلى البنك المصري التليفزيون - المنيا
فرع الإسماعيلية: ٣٨ شارع شبين برج الأقباط - قسم الشيراز - برج الصبا أعلى مصرف أبو ظبى - بور سعيد
فرع الزقازيق: ش. جمال عبد الناصر مبنى الجمعية الزراعية بجوار مبنى محافظة الشرقية
فرع دمياط: ٣٣ شارع رقم ٢ الدور الرابع عمارة الرفقاء أعلى كل كورنيش النيل - دمياط

1155827

الشروط والتغطيات

الشروط الخاصة

- يتبع على المشترك الإطلاع على كافة شروط الوثيقة واستثناءاتها بعينة التأكيد من أنها تفي باحتياجاته التأمينية قبل سدادها ويعتبر سداده للوثيقة بمثابة قبول منه بكافة شروط وأحكام الوثيقة.
- يشترط أن يكون عدد الأفراد الفعلي داخل موقع العمل لا يتعدي عدد الأفراد المؤمن عليهم بالوثيقة وإلا سقط حق المشترك في التعويض.
- تقتصر النطية التأمينية للسادة المؤمن عليهم داخل موقع العمل فقط وأثناء تنفيذ المشروع المشار إليه والموضع تفصيله بجدول الوثيقة.
- يتبع أن يتخذ المشترك كافة الاحتياطات والاحترازات لضمان سلامة أرواح المؤمن عليهم.
- في حالة الوفاة نتيجة حادث مفاجئ تدفع كافة التغطيات لصالح الورثة الشرعيين.
- لا ينعد بالوثيقة بدون وجود رمز الاستجابة السريع "QR-CODE".

الاستثناءات

- استثناء فيروس كورونا (مرفق)
- استثناء الأمراض المعدية (مرفق)

تحرير في: 21/09/2023 تاريخ الطباعة:

إعداد: ندى محمد فهمي احمد

مصنفى محمد مصنفى كود المنتج: 23697



4 من 2

1155828

شرط إستثناء الأمراض المعدية

من المعولم رالمنتف علىه انه بغض النظر عن أي من الشروط و الاستثناءات و الاحكام و الاشتراطات المنصوص عليها في هذه الوثيقة او أي من ملحقها ، فإنه يستثنى كافة الخسائر والاضرار و فقد الایراد / او فقد الایراد الطارئ و التكاليف المتعلقة و الناتجة بشكل مباشر او بشكل غير مباشر من تفشي عدوى / او امراض المعدية بما في ذلك حالات التلوث و / او اعمال التطهير و / او اعمال التعقيم او أي قرارات صادرة من سلطات قانونية فيما يتعلق بالاغلاق و / او التقييد و / او منع الوصول عند التعامل مع تفشي هذه الامراض المعدية .

شرط إستثناء فيروس كورونا

هذا التأمين لا يغطي اية مطالبات بالتعويض باي حال عن أي ضرر وقع بسبب او نتاج عن:

أ) فيروس كورونا (COVID-19)

ب) فيروس كورونا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-CoV-2)

ج) اي تحورات او تغيرات او سلالات تنشأ عن فيروس كورونا المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحادة الشديدة النوع (SARS-

(COV-2)

د) اي خسائر مالية نتيجة خوف و / او تهديد من جراء ما سبق اعلاه .

تحريرا في : 21/09/2023 | تاريخ الطباعة : 21/09/2023

إعداد: ندى محمد فهمي احمد | كود المنتج: 23697

مصطفى محمد مصطفى | كود المنتج: 23697

4 من 4



1155829

مطالبة مداد

اصدار

نوع الاصدار : حوادث عامة

مطلوب رقم : (—)

وثيقة رقم : 1849/2023

الفرع : المركز الرئيسي

نوع التأمين : الحوادث الشخصية

ملحق رقم :

اسم المشترك : شركة داريو للمقاولات العامة و الانشاءات

العنوان : الاسماعيلية سرak التل الكبير بملك لطفي محمد فرج عبد الطيف .

مصلحة : الهيئة العامة للطرق والجسور

مدة التأمين : من : 21/09/2023

إلى : 20/09/2024

العملة : جنيه مصرى

الاشتراك الصافي	430.00	جم
نصف المخمة النسبية	4.30	جم
الضريبة التوقيعية	11.60	جم
مصاريف الاصدار	50.23	جم
رسم الإشراف و الرقابة / ستة في الألف	2.58	جم
اشتراك صندوق حملة الوثائق / اثنان في الألف	0.86	جم
مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف	0.43	جم
اجمالي الاشتراك	500.00	جم
قطط خمسة جنيه مصرى		

تحريرا في : 21/09/2023

تاريخ الطباعة : 21/09/2023

إعداد : ندى محمد فهيم احمد

كود المنتج : 23697 مصطفى محمد مصطفى

قيمة المولفات الأساسية قبل الاستقطاعات

10 %

43.00



4 من 4



وثيقة تأمين الحوادث الشخصية

١٨٤٩

ثالثاً : في حالة العجز الكلي المستدعي

تؤدي الشركة للمشتراك مبلغاً يعادل نسبة من مبلغ التأمين المبين بالوثيقة بحالة العجز الكلي المستدعي، وذلك بنسبة العجز الكلي حسب البيان التالي:-

نسبة العجز المولى	الظروف السفلية	أ- الأطراف العلية	
		نسبة العجز العلية الأسر	نسبة العجز العلية المؤمن
%50	الفقد الكامل لطرف سفلي إلى ما فوق الركبة	%50	%60
%40	الفقد الكامل لطرف سفلي إلى ما تحت الركبة	%20	%25
%30	العجز الجانبي للأصبع الشامل لجمجمة الأصابع	%15	%20
%30	الفقد الكامل لحركة المعصم	%15	%20
%30	الفقد الكامل لحركة السبابة	%25	%30
%15	الفقد الكامل لليد المفلطفة	%20	%25
%8	الفقد الكامل لليد المبتورة	%15	%20
ـ ـ ـ		ـ ـ ـ	
ـ ـ ـ		ـ ـ ـ	
%30	كسر لم يلتقط بالساق	%15	%20
%20	كسر لم يلتقط بالقدم	%10	%15
%20	كسر لم يلتقط بالرصفة	%8	%10
%25	كسر لم يلتقط بالفك الأسفل	%7	%8
%10	الفقد الكامل للخلصر فقط	%6	%7

وإذا كان المشترك أعرس وكان قد اقر بذلك في العقد فإن الغبات المنصوص عليها بالسببية لمختلف حالات عجز اليد المبني تتبادل موضعها مع الغبات الخاصة بحالات عجز اليد البسيري المناظرة لها.

الصمم والكماش الأطراف وفقد الإبصار.

%15	صمم أحدى الذراعين	%40	صمم ثالث
%35	الكماش طرف سفلي خمسة (5) سليمانات على الأقل	15%	الفقد الكامل لعين واحدة

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

اما بالنسبة لحالات العجز المستدعي غير الواردة في هذا البند فلنحدد لسببيه بمعرفة الطبيب المعالج وبشرط ان يقرها طبيب الشركة على الله من المتفق عليه ما يلى :

- إذا ثابت عن ذات الرصبة حالات عجز متعددة تتناول اطراف مختلفة او اية اجزاء من احد اطراف بحسب المبلغ المستحق في هذه الحالة على أساس جملة النسب التي يملتها هذا البند عن جملة حالات العجز المذكور على الا يتعذر باي حال من الاحوال اجمالي المبلغ المؤمن به لحالة العجز الكلي المستدعي.

- لا يستحق للمشتراك اي مبلغ عن فقد اطراف او اعضاء كانت قبل وقوع الرصبة عديمة الاستعمال ولا بحسب المبلغ المستحق عن إصابة اطراف وأعضاء كانت من قبل عاجزة جزئياً الا عن الفرق بين حالاتها قبل الرصبة وبعدها.

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

للتعهد شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر على الممتلكات والمسؤوليات المأولة عنها فيما بعد بالشركة باى مبلغ من عليه في حالة حياته او للمستفيدين في حالة وفاته مبلغ من المال - طبقاً لما هو مبين فيما بعد وذلك إذا لحق بالمشترك خلال مدة التأمين المبين بهذه الوثيقة او اية مدد لاحقة بتفاق عليها، اية إصابة جسمانية تليجة حدثت لأنشأ عن عوامل فجائية عارضة عليهما خارجية ظاهرة ومستقلة عن أي سبب آخر، ويترتب عليها وحدها الوفاة او العجز خلال المدة المبينة بجدول الوثيقة.

الشروط العامة

البند الأول : الحالات التي يشملها التأمين

أولاً : في حالة الوفاة :

تؤدي الشركة مبلغ التأمين المبين بجدول الوثيقة الى المستفيدين الوارد بالفهيم بالجدول او على المستحقين شرعاً في حالة عدم تحديد مستفيدين على الله إذا توفي المشترك بفعل معلوم من أي من المستفيدين او المستحقين المشار اليهم سقط تصريفه في المبلغ المستحق الذي يظل واجب الأداء الى باقي المستفيدين في المستحقين.

ثانياً : في حالة العجز الكلي المستدعي :

تؤدي الشركة للمشتراك او المستفيد مبلغ التأمين الوارد بالوثيقة وبعتبر العجز كلها مستدوماً في الحالات الآتية:

- فقد ابصار العينين لهايا.
- فقد الساقين او القدمين.
- فقد ذراع وقدم.
- فقد ديد وقدم.
- فقد الذراعين او البددين.
- فقد ذراع وساقي.
- فقد بد وساقي.

كما يعتبر عجز العضو كله او بعضه عجزاً مطلقاً لهايا عن أداء وظيفته في حكم العضو المفقود في تفسير هذه الوثيقة.
ولا يستحق للمشتراك اي مبلغ قبل ثبوت العجز لهايا.

البند الثالث: الجمجمة بين معايير التأمين

لهذه الشركة للمشترك المبلغ الأسبوعي المخصوص عليه في حالة العجز الكلي المؤقت بالوفاة بالإضافة إلى المبالغ التي قد تُستحب له في حالات الوفاة أو العجز الكلي أو الجنسي المستديم. ولا يجوز الجمع بين المبالغ المخصوص عليها في حالات الوفاة والعجز الكلي والجنسي المستديم، فإذا كان المشترك قد لفعت بسبب الإصابة بالمبلغ المخصوص عليه في أي من حالتي العجز المستديم ولو في بعد ذلك بسبب ذات الإصابة وكذلك فترة السنة أشهر التالية لوقوع الحادث المؤدي إلى الإصابة فلهذه الشركة للمستفيدين المبلغ المخصوص عليه في حالة الوفاة مخصوصاً من المبلغ الذي سبق صرفه لحالة العجز المستديم. وفي جميع الأحوال لا يجوز أن يزيد مجموع المبالغ المخصوصة بمقتضى هذه الوثيقة بسبب حادث أو أكثر يقع خلال مدة التأمين على الحد الأقصى لمبلغ التأمين المخصوص عليه في وثيقة بالنسبة لحالة الوفاة أو العجز المستديم أيهما أقرب بالإضافة إلى المبالغ التي قد تُستحب في حالات العجز الكلي المؤقت.

البند الرابع: التعديلات

إذا التحق المشترك خلال مدة التأمين بأي عمل يختلف عن وظيفته أو مهنته الوارد ذكرها في جدول الوثيقة وكان من شأن ذلك زيادة الخطر الذي يتعرض له المشترك، فلجب عليه الحصول على موافقة كتابية من الشركة بذلك.

ويحق للشركة عدده ان توافق على هذا التعديل مقابل الشراك إضافي وإن تقوم بالتفصيل بمبلغ التأمين او ان تفسخ العقد وفي حالة الأخيرة ترد الى المشترك الجزء النسبي من الاشتراك عن المدة الباقيه.

وإذا غفل المشترك ~~عن~~ عن اخطار الشركة بتعديل وظيفته او مهنته ولم يحصل ~~عن~~ على موافقة الكتابية الواردة في هذا البند وكان من شأن التغير ~~زيادة~~ في الشراك التأمين فلتخصيص مبلغ التأمين الواردة في ~~في~~ تجذول بالنسبة الفرق بين الاشتراك الفعلي والاشراك الذي كان ~~يعين~~ سداده.

البند الخامس: سقوط الحق

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

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

(ب) مخالفه المشترك أو من ينوب عنه القوانين أو اللوائح المنظمة لمناولة نشاطه إذا انتوى 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 بيانات مضللة عن هذا الحادث أو تتطوي على غش أو عزز طلب التعويض ببيانات تدليسية أو إذا كان الحادث مفتعلًا.

البند السادس: الالتزامات

يجب على المشترك أن يخطر الشركة في مركزها الرئيسي أو في فرعها المذكور اسمه على الوثيقة وذلك فوراً وكتابية عن أي حادث يقع له ويجب عليه أيضاً أن يضع لنفسه في أقرب فرصة تحت اشراف طبيب مختص، وإذا لم تنسنم الشركة اخطار 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 للمشترك أو المستفيدين إلا إذا سمح لطبيب الشركة أو ملدوتها 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 لهذه الشركة المبلغ الأسبوعي المتفق عليه بالوثيقة لحالات العجز الكلي المؤقت طوال المدة التي يلازم فيها الغرافي، ويتبع الناءها علاجاً طبياً ويمثل للراحة اللازمة للشفاء 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 به وبين مزاولة عمله.

ويستحق هذا المبلغ الأسبوعي طوال مدة ملامنة المشترك الغرافي للعلاج على الأقل من يوم وقوع الإصابة، ويجوز أن يصرف هذا المبلغ على فترات الإصابة طالما أن المشترك قد حمل للشركة ما يهدى ملامنته الغرافي للعلاج من الإصابة وبحسب المبلغ المستحق عن الأيام التي تقل عن أسبوع بنسبة 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 الجنسي المستديم أو تشناع عن أو تصل 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 وإدراك أو عن غير وعي وادران.

- 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 بنص صريح (مقابل اشتراك إضافي):

لا تغطي هذه الوثيقة حالات الوفاة أو العجز الكلي أو الجنسي المستديم أو تشناع عن أي من الحالات الآتية، غير مباشر عن أي من الحالات الآتية:

"مالم يتفق على غير ذلك بين الشركة والمشترك مقابل الشراك إضافي".

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

- الإرهاب والتerrorism.

- الهزات الأرضية والبراكين والعواصف والفيضانات والسيول.

- السفر على الطائرات الخاصة.

- الاشتراك في مباريات الفرق الرياضية التي تتميل بخطورتها مثل المصارعة والملاكمة والهوكي والبولو ورياضة الارلاع وتسلق الجبال والسباق والصيد والغطس أو القيام بإجراء اختبارات السرعة.

البند السابع: مدة العقد

لا تلتزم الشركة بتجديد هذه الوثيقة أو اخطار المتعاقد بتاريخ انهايتها، ويجوز بالاتفاق الطرفين لتجديد الوثيقة لمدة اخرى يلتفق عليها ويشترط سداد الاشتراك التاميني المقابله.

البند الثامن: الاقادم

تحضع التغطية بموجب هذه الوثيقة للشرط الاقادم عملاً بـ
المادة ٧٥ من القانون المدني المصري.

البند التاسع: المحاكم المختصة

كل الملاعنة التي تنشأ عن تفسير هذه الوثيقة أو للفيدتها تكون من اختصاص المحاكم المصرية المختصة التي تقع في دائرةها الجهة التي أصدرت هذه الوثيقة.

البند العاشر: الشرط الفاسد

للشركة المؤمنة في حالة عدم قيام المشترك بسداد اشتراك التامين في موعد استحقاقه او تعذر تحصيل الشيك المحرر بقيمة الاشتراك لسبب يرجع اليه أن تخطر كل من المشترك و المستفيد بكتاب موصى عليه مصحوب بعلم الوصول على العنوان المبين بالوثيقة او في آخر موطن معلوم لهم بوقف عقد التامين مع إذارهما بوجوب سداد الاشتراك خلال عشرة أيام، إلا اعتبر العقد مفسوخاً فإذا لم يقم المشترك أو المستفيد بسداد المهلة الممنوحة لهما فعلى الشركة أخطار كل من المشترك و المستفيد بفسخ العقد، وذلك بموجب كتاب موصى عليه مصحوب بعلم الوصول.

وفي جميع الأحوال تحتفظ شركة التامين
نسبين من اشتراك التامين عن الفترة المائية
سريان العقد حتى تاريخ الفسخ.

البند الحادي عشر: شرط الإلغاء

يجوز للشركة إلغاء التامين بعد القضاء عشرة أيام من اخطار 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 التامين.

كما يجوز للمشتراك طلب إلغاء هذا التامين بعد موافقة المستفيد (إن وجد) وفي هذه الحالة يستحق للشركة جزء من الاشتراك عن المدة المنقضية من التامين على أساس جدول المدد القصيرة ويشترط في هذه الحالة أن تكون هناك مطالبة قد أثيرت عن السنة التامينية محل الإلغاء.

جدول المدد القصيرة:

٥٪ من الاشتراك السنوي	حتى ٣ شهور
٧٥٪ من الاشتراك السنوي	حتى ٦ شهور
٩٪ من الاشتراك السنوي	حتى ٩ شهور
الاشتراك السنوي بالكامل	لمدة تزيد عن ٩ شهور

البند الثاني عشر: الأحكام الخاصة بالتأمين التكافلي

طبقاً لهذه الوثيقة يعتبر المشترك مشتركاً مع غيره من المشتركون على أساس تكافلي لدى شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر والمملوء عندها فيما يليه بالشركة وتعتبر الشركة مديرأً للظام التاميني بصيغة المضاربة وفقاً للآتي:

- تدير الشركة كل من أعمال التامين وأسلطة الاستثمار بصفتها مضارباً وذلك لظير حصص شائعة للشركة من الفائض التاميني المحقق بصفتها مضارباً و ذلك طبقاً لبيان التكافلي المتحقق بصيغة المضاربة وتحدد بوجه خاص علاقه الشركة بالمشترك بشأن استحقاقات هذا الاخير للصبيه من صافي الفائض التاميني القابل للتوزيع الذي يتحقق في حساب عمليات التامين لدى الشركة في نهاية السنة المالية بموجب النظام الأساسي للشركة وبما لا يقل عن ٤٪ من صافي الفائض التاميني المتحقق بعد تكوين ما يلزم من المخصصات الفنية والاحتياطيات وسائر المعرفات الخاصة بضدوق حملة الوثائق.
- تخضع كل من أعمال التامين وأسلطة الاستثمار بالشركة لرقابة وإشراف هيئة الرقابة الشرعية المشكلة بالشركة للتحقق من توافق معاملاتها مع مبادئ الشريعة الإسلامية.
- يتم استثمار أموال صدوق حملة الوثائق وأموال أصحاب حقوق الملكية وفقاً لما ورد بدليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية على شركات التامين بأوعية استثمارية يتوافر فيها عناصر الصيانة والسيولة والربحية ومتواقة مع مبادئ الشريعة الإسلامية وتعلتم من هيئة الرقابة الشرعية المشكلة بالشركة وطبقاً لإحجام قانون الإشراف والرقابة على التامين في مصر.
- يتم توزيع الفائض التاميني والخاص بحملة الوثائق بعد خصم الضرائب المستحقة وتغطية الخسائر الحسن إن وجد وذلك نهاية السنة المالية ويتم التوزيع على جميع حملة الوثائق بحسب 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.
- في حالة وجود عجز في صندوق حملة الوثائق يتم ملح الصندوق فرضاً حسناً من أموال المساهمين بسداد من فوائض الصندوق في السلوات اللاحقة.
- في حالة عدم إسلام أحد المشتركون لحصته من الفائض التاميني المخصص للتوزيع، تقوم الشركة بالاحتفاظ بالفائض غير الموزع لمدة ثلاث سنوات من تاريخ اعتماد الجمعية العمومية للقواعد المالية ثم يتم التصرف فيه طبقاً لقواعد القرارات الصادرة من الهيئة العامة للرقابة المالية في هذا الشأن.
- **مفهوم نظام المضاربة:** تدير الشركة كل من أعمال التامين وأسلطة الاستثمار بصفتها مضارباً وذلك لظير حصص شائعة للمشتركون في نظام التكافل وذلك لظير حصص شائعة للشركة من الفائض التاميني المحقق بصفتها مضارباً.

- **أسس علاقة التامين التكافلي بين شركة وثاق للتأمين التكافلي، مصر والمشترك:** يعتبر قبول وثيقه التامين الصادرة من شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر (المدير للظام التاميني بصيغة المضاربة) موافقة صريحة من المشترك بالمشاركة مع غيره من المشتركون بنظام التامين والتي يليها ذكرها بعقد التأمين والنظام الأساسي للشركة وعلى أن يتم توزيع صافي الفائض من حساب المشتركون في نهاية السنة المالية بعد تكوين ما يلزم من المخصصات الفنية والاحتياطيات وكافة المعرفات الخاصة بضدوق حملة الوثائق وفقاً للوائح التي تضعها الشركة وموافقة الهيئة الشرعية عليها علماً بأن ما يدفعه المؤمن له (المشتراك) في نظام التامين هو الاشتراك لسداد الالتزامات المتزبه على هذا الصندوق بطبق ما ورد بدليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية على قطاع التامين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية.

نوع الفالص التاميني يتم توزيع الفالص التاميني والخاص بحملة الوثائق بعد خصم الضرائب المستحقة ونقطة الفرض الحسن إن وجد وذلك نهاية السنة المالية ويتم التوزيع على جميع حملة الوثائق بنسبة اشتراكا لهم دون التفرقة بين من حصل على تعويضات ومن لم يحصل خلال الفترة المالية وذلك وفقاً للوائح التي تضعها الشركة ومواقفه هيئه الرقابة الشرعية عليها وفقاً لتسلیل تطبيق معايير المحاسبة المصرية على قطاع التأمين.

أحد المضاربة تدبر الشركة كل من أعمال التأمين وأشطرة الاستثمار بصفتها مضارباً وذلك لصالح المشتركون في نظام التكافل ولنقاوص الشركة مقابل إدارة خدماتها نسبة ٦٪ من الفالص التاميني.

هيئة الرقابة الشرعية تكون لجنة الرقابة الشرعية بشركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر كل من:-
 ١-الأستاذ الدكتور سعد الدين مسعد هلالى رئيس اللجنة
 ٢-فضيلة الشيخ خالد عبد المحسن الجلاوى عضو اللجنة
 ٣-الأستاذ الدكتور السيد عبد محمد عبد المطلب عضو اللجنة
 وقد وافقت الهيئة العامة للرقابة المالية على تشكيل لجنة الرقابة الشرعية على النحو السالف بتاريخ ٥٩/٠١/٢٠١٧.
موافقة هيئة الرقابة الشرعية تم الموافقة على وثيقة التأمين من هيئة الرقابة الشرعية بتاريخ ٢٥/٤/٢٠١٧.

الثالث عشر: شرط الموافقة على قبول التكافلي:

يعتبر قبول وثيقة التأمين الصادرة من شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر (أتمدير لظام التأمين بصيغة المضاربة) موافقة صريحة من المشترك بالمشاركة مع غيره من المشتركون بنظام التأمين والتي يلزمه تحويلها عقد التأسيس والنظام الأساسي للشركة وعلى أن يتم توزيع صافي الفالص من حساب المشتركون في نهاية السنة المالية وفقاً للوائح التي تضعها الشركة ومواقفه هيئه الشرعية عليها.

شرط التحكيم

كل نزاع ينشأ بين أطراف هذه الوثيقة سواء فيما يتعلق بتفسیر أحكامها أو بتطبيق شروطها يمكن اللجوء في شأنه - بناء على الفاهم - إلى لصوص القانون رقم ٢٧ لسنة ١٩٩٤ بتصدير قانون التحكيم في المواد المدنية والتجارية.

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

السياسة الاستثمارية التي تنتفعها شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر يتم استثمار أموال صدوق 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 ومتواقة مع مبادئ الشريعة الإسلامية وتعلمت من هيئة الرقابة الشرعية المشتركة بالشركة وطبقاً لاحكام قانون الإشراف والرقابة على التأمين في مصر.

• ويتعين أن يتم توظيف أموال حملة الوثائق طبقاً لما ورد بقانون الإشراف والرقابة على التأمين في مصر حسب النسب الآتية،
 ١. (٢٥٪) على الأقل لشراء أوراق مالية حكومية أو شهادات مضمونة لها.

٢. (٤٥٪) على الأكثر في سندات وبشرط لا تزيد قيمة المستثمر في سندات صادرة عن جهة واحدة على (٤٥٪) من جملة الأموال الواجب تخصيصها أو (٤٠٪) من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين أقل.

٣. (٢٥٪) على الأكثر في أسهم أو وثائق صناديق الاستثمار وبشرط لا تزيد قيمة المستثمر في أسهم أو وثائق صناديق استثمار صادرة عن جهة واحدة على (٤٠٪) من جملة الأموال الواجب تخصيصها أو (٤٠٪) من رأس المال المدفوع للأسهم أو (٤٠٪) من إصدارات وثائق صناديق الاستثمار أو (٤٠٪) من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين أقل.

٤. لا تزيد مجموعة قيمة الاستثمار في السندات والأسهم وثائق صناديق الاستثمار عن جهة واحدة على (٤٠٪) من رأس المال المدفوع لشركة التأمين أو إعادة التأمين.

٥. (٣٠٪) على الأكثر في تملك عقارات موجودة داخل البلاد مشهرة بالتسجيل أو بالقيد بمصلحة الشهر العقاري وبشرط 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 وداع نقدية لدى البنوك المسجلة لدى البنك المركزي أو شهادات اليداع أو الدخارات الصادرة عن تلك البنوك ويدخل في هذه النسبة شهادات اليداع وغيرها من الأدوات المالية النقدية التي يصدرها البنك المركزي المصري.

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

صدوق حملة الوثائق هو مجموعة من الحسابات التي تتشكلها الشركة حسب النظام الأساسي للشركة و بما يتواافق مع دليل تطبيق معايير المحاسبة المصرية لشركات التأمين والتي تتضمن موجودات ومتطلبات وحقوق حملة الوثائق ولنود في هذه الشراكات ومفادها حيث تكون هذه الحسابات ملخصة بشكل كامل عن حسابات الشركة وفي حالة وجود عجز في حسابات المشتركون (حملة الوثائق) يتم تغطيته على النحو التالي:-

٠. تغطية العجز من احتياطي حملة الوثائق إن وجد.

٠. الاقتراض من المساهمين بمقدار العجز وسداده من فالص الفلاتن اللاحقة (الفرض الحسن) وبهذا ضمن الأصول على الألا يتجاوز لسيه ٥٪ من رأس المال المدفوع للشركة ويكون مخصصاً كضمان لرصيد الفرض بنسبة ٢٥٪ للعام الأول، ٥٪ للعام الثاني... على أن يراعي استبعاد قيمة الفرض الحسن من الأصول عند حساب هامش الملاحة المالية للشركة.