RD6 CPV ARABIA

ADDENDUM TO RD6

This document, duly completed by the TIS, and signed by the TIS and the policyholder, must be attached to the occupancy certificate, so this annex must be issued prior to the date of the occupancy certificate.

Document Reference: 96772 Tis Agency: CPV Arabia					
Version: 00	ersion: 00 Date Of Issue: 09-Sep-2024				
Responsible experts					
Surname, name	Phase	Degree	Specialty		
Mansour, Ahmed	N/A	Civil Engineering	Civil Engineer		
Author Of This Addendum: Inspection Engineer3 PHONE NUMBER: 01214					
EMAIL: RD-APP-Support@cpvarabia.com					
PROJECT TITLE (NAME): Residential					
مشروع الشروق التابع لوزارة الاسكان المدينة ADDRESS OF THE PREMISES: 7s rEHX6W45bFgeYD spam lg.oog sptth					
المنورة					
PRINCIPAL/OWNER: عبدالله بن عوض بن عايض العوفي					

Final Technical Reservations (Not Expected The Date Of The Occupancy Certificate) If yes, please complete the table below:	d To Be Closed At	
Issuing certificate (reference/date)	Concept	
05-09-2024-RD0	Structural analysis report should be provided.	
05-09-2024-RD0	According to 303 Structural - Soil and Foundations	
05-09-2024-RD0	Standard, in table 2.1, the minimum depth of one third of	
05-09-2024-RD0	the boreholes for this case is 6 m (measured from level of	
	foundation bottom), and this does not comply. According to 303 Structural - Soil and Foundations Standard, in table 2.1, the minimum depth of two thirds of the boreholes for this case is 4 m (measured from level of	
	foundation bottom). This does not comply.	
	The length of the building is greater than 45 m	

Inspection Department Manager	Client Signature
Ahmed Mansour	

Form code: **F/INS/10** Rev. No.0 Issue date: **01/10/2023**

RD6 CPV ARABIA

ملحق التقرير النهائي

هذه الوثيقة يجب شملها من قبل شركة الفحص الفني وموقعة من قبل صاحب وثيقة التأمين, ويجب ارفاقها مع تقرير اتمام البناء, يجب اصدار هذي الوثيقة قبل اصدار تقرير اتمام النناء

		البناء الشركة الفاحصة: سي بي في العربيـة		
	الرقم المرجعي 96772			
	:الاصدار 00	تاريخ الناصدار Sep-2024)		
المدير المختص				
التخصص	الدرجة	الاسم الاول, الاسم الاخير		
السهندسسة المدنية	الهندسة المدنية	احمد منصور		
المهندس الفاحص المسؤولInspection Engineer3 رقم الجوال 01214 البريد الالكترونيRD-APP-Support@cpvarabia.com				
سم العشروع Residential مشروع الشروق التابع لوزارة الاسكان المدينة المنورة العنوان7s rEHX6W45bFgeYD spam Ig.oog sptth عبدالله بن عوض بن عايض العوفي العمالك				

نعم [لا [لتحفظات الفنية النهائية, (المتوقع عدم اغلاقها قبل اصدار لتقرير النهاني)
	إذا نعم يجب تعبئة الجدول التالي
الاصدار (المرجع/التاريخ)	التحفظ الفني
05-09-2024-RD0 Struc	ctural analysis report should be provided.
	to 303 Structural - Soil and Foundations
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	le 2.1, the minimum depth of one third of
	this case is 6 m (measured from level of
	lation bottom), and this does not comply.
	,
Inele	ngth of the building is greater than 45 m.
According Standard, in table the boreholes for fo	to 303 Structural - Soil and Foundations e 2.1, the minimum depth of two thirds of this case is 4 m (measured from level of bundation bottom). This does not comply. ngth of the building is greater than 45 m.

مدير قسم الفحص الفني	توقيع العميل

RD6

CPV ARABIA

