

# 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		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			
ADDRESS OF THE PREMISES: 7s rEHX6W45bFgeYD spam lg.oog spthh مشروع الشروق التابع لوزارة الاسكان المدينة المنورة			
PRINCIPAL/OWNER: عبدالله بن عوض بن عايض العوفي			

1. Final Technical Reservations (Not Expected To Be Closed At The Date Of The Occupancy Certificate)

YES  NO

If yes, please complete the table below:

Issuing certificate (reference/date)	Concept
05-09-2024-RD0 05-09-2024-RD0 05-09-2024-RD0 05-09-2024-RD0	Structural analysis report should be provided. According to 303 Structural - Soil and Foundations Standard, in table 2.1, the minimum depth of one third of 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		

# 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 هذی الوثيقة قبل اصدار تقرير اتمام البناء

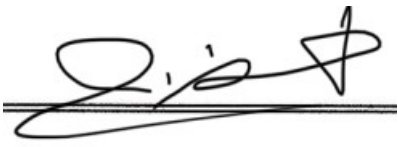

الرقم المرجعي 96772	الشركة الفاحصة: سي بي في العربية	
الإصدار 00	تاريخ الاصدار 09-Sep-2024	
المدير المختص		
التخصص	الدرجة	الاسم الاول, الاسم الاخير
الهندسة المدنية	الهندسة المدنية	احمد منصور
المهندس الفاحص المسؤول 3 Inspection Engineer رقم الجوال 01214 البريد الالكتروني RD-APP-Support@cpvarabia.com		
اسم المشروع Residential مشروع الشروق التابع لوزارة الاسكان المدينة المنورة العنوان 7s rEHX6W45bFgeYD spam lg.oog sptth عبدالله بن عوض بن عايض العوفي المالك		

<input checked="" type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> نعم	لتحفظات الفنية النهائية, (المتوقع عدم اغلاقها قبل اصدار التقرير النهائي)
إذا نعم يجب تعبئة الجدول التالي	
الإصدار (المرجع/التاريخ)	التحفظ الفني
05-09-2024-RD0 05-09-2024-RD0 05-09-2024-RD0 05-09-2024-RD0	Structural analysis report should be provided. According to 303 Structural - Soil and Foundations Standard, in table 2.1, the minimum depth of one third of 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.

مدير قسم الفحص الفني	توقيع العميل
----------------------	--------------

RD6

# CPV ARABIA

 <p>أحمد منصور</p>		
---	--	---