

التاريخ : ٢٠٢٥ . ٠٢ . ٠١

خطاب رقم : ١٤٢٥٠٠

الموضوع : تقرير سلامة انشائية.

السيد/ مدير مركز السلامة الميداني – بالبطحاء
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ,, ,,
تحية طيبة ,, وبعد ,

عظفا على الموضوع أعلاه وعلى الزيارة الميدانية ل مبنى مدارس يارا
العالمية (بنين) وعلى الكشف الظاهري نفيديكم بالتالي :
- المبنى سليم انشائيا ولا يوجد به أي تصدعات او تشققات .
- وسائل السلامة المعمارية من سلالم وممرات هروب متوفرة داخل
المبنى حسب الكود السعودي للبناء .
- تم حماية المبنى بوسائل وأنظمة السلامة المناسبة .

مكتب عزم للاستشارات الهندسية



Date: 01/02/2025

File No: 14250

Subject: Structural Safety Report

Director of the Field Safety Center-Batha, Riyadh

In reference to the above topic and the field visit to Yara International School (Boys Section) buildings and based on the virtual examination, we inform you that:

- The building is structurally sound and does not contain any crack or fissures.
- Architectural safety means, such as stairs and escape corridors are available inside the building.
- The building is according to the Saudi building code
- The building is protected by appropriate safety means and systems.

Sd/

AZM Engineering Consulting Office

Riyadh

Saudi Arabia



التاريخ : ٢٠٢٥/٠٢/٠١

خطاب رقم : ١٤٢٥١

الموضوع : تقرير سلامة انشائية.

السيد/ مدير مركز السلامة الميداني – بالبطحاء حفظه الله
السلام عليكم ورحمه الله وبركاته ,,
تحية طيبة ,, وبعد,

عطفًا على الموضوع أعلاه وعلى الزيارة الميدانية ل مبنى مدارس يارا العالمية (بنات) وعلى الكشف الظاهري نفيديكم بالتالي :
- المبنى سليم انشائيا ولا يوجد به أي تصدعات او تشققات.
- وسائل السلامة المعمارية من سلالم وممرات هروب متوفرة داخل المبنى حسب الكود السعودي للبناء.
- تم حماية المبنى بوسائل وأنظمة السلامة المناسبة.

مكتب عزم للاستشارات الهندسية



Date: 01/02/2025

File No: 14251

Subject: Structural Safety Report

Director of the Field Safety Center-Batha, Riyadh

In reference to the above topic and the field visit to Yara International School (Girl section) buildings and based on the virtual examination, we inform you that:

- The building is structurally sound and does not contain any crack or fissures.
- Architectural safety means, such as stairs and escape corridors are available inside the building.
- The building is according to the Saudi building code
- The building is protected by appropriate safety means and systems.

Sd/

AZM Engineering Consulting Office

Riyadh

Saudi Arabia

