

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate Number:	QAD-2025.0173.01-CE	رقم الشهادة:
This certificate is issued for the product:	Ordinary Portland Cement CEM I 42.5N	تم منح هذه الشهادة للمنتج:
Manufactured by:	Gulf Cement Company P.O. Box 5295, Kor Khewir, Ras Al Khaimah, UAE	تم التصنيع بواسطة:
Certificate Holder:	Gulf Cement Company P.O. Box 5295, Kor Khewir, Ras Al Khaimah, UAE	الخاص بشركة:
According to Certification Scheme requirement:	Registration Scheme for PrePackaged Cement Product	وفقا لمتطلبات برنامج المطابقة:
Trademark / Brand Name:	Gulf Cement Company	العلامة التجارية / الاسم التجاري:
Abu Dhabi Quality and Conformity Council hereby attests the above product(s) have been assessed in accordance with the relevant requirements mentioned above.		يشهد مجلس أبوظبي للجودة والمطابقة على أن المنتج (المنتجات) أعلاه قد تم تقييمه وفقاً للمتطلبات المذكورة في هذه الشهادة
Issued Date:	03 June 2025	تاريخ الإصدار:
Expiry Date:	02 June 2026	تاريخ انتهاء الصلاحية:



QAD-2025.0173.01-CE

Executive Director of Conformity and Standards Services Sector

- The attached Schedule of Certification bearing the same Certificate Number forms an integral part of this Certificate.
  - This is an electronic certificate and does not require stamp.
  - Visit our website to verify this certificate: <https://jawdah.qcc.abudhabi.ae/en/pages/verify.aspx>
  - Any changes or modification on this certificate will affect its validity.
- بيان المطابقة المشمول بالشهادة والذي يحمل نفس رقم الشهادة يشكل جزءاً لا يتجزأ من هذه الشهادة.
  - تم إصدار هذه الشهادة إلكترونياً ولا تحتاج إلى ختم.
  - للتأكد من صحة هذه الشهادة يرجى زيارة موقع المجلس الإلكتروني: <https://jawdah.qcc.abudhabi.ae/en/Pages/verify.aspx>
  - أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

# بيان المطابقة

## Schedule of Certification

Certificate Number: QAD-2025.0173.01-CE رقم الشهادة:  
Issued Date: 03 June 2025 تاريخ الإصدار:  
Expiry Date: 02 June 2026 تاريخ انتهاء الصلاحية:

No.	رقم الموديل Model Number	صفات Characteristics	معلومات إضافية Additional information
1	OPC CEM I 42.5	Chemical Analysis, Specific Surface, Normal Consistency, Setting Time, Le-Chatelier's Expansion ( soundness), Compressive Strength 2 Days Compressive Strength 7 Days Compressive Strength 28 Days, Flexural strength 2 Days 7 Days 28 Days, Heat of Hydration@7 days, Air Content , Specific Gravity (Density)	As per BS EN 196-2:2013, BS EN 196-6:2010, BS EN 196-3:2016, BS EN 196-1:2016, BS EN 196-8:2010 , BS EN 413-2:2016
Remarks/ ملاحظات			