



Institut für Stahlbau
und Werkstoffmechanik

Notified body No. 2873
TU Darmstadt
Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik
Franziska-Braun-Str. 3, 64287 Darmstadt

Certificate of constancy of performance

No. 2873-CPR-308-2

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR) this certificate applies to the construction product

JCP Throughbolt ETA OPTION 7 Mechanical fastener for use in concrete

placed on the market by

Hexstone Ltd. T/A JCP Construction Products
Opal Way
Stone Business Park, Stone
Staffordshire ST 15 0SW
GROSSBRITANNIEN

and produced in the manufacturing plant

Plant2, Germany.

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the European Technical Assessment

ETA-07/0332 of 11 April 2025

and

EAD 330232-01-0601

under system 1 are applied and that the construction product fulfils all the prescribed requirements for these performances.

This certificate was first issued on 28.05.2025 and will remain valid as long as the ETA remains valid and the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

Darmstadt, 28.05.2025



F. Rädle

Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädle
Head of the notified certification body



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 2873-CPR-308-2

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

JCP Throughbolt ETA OPTION 7 Mechanischer Dübel zur Verankerung im Beton

in Verkehr gebracht durch

**Hexstone Ltd. T/A JCP Construction Products
Opal Way
Stone Business Park, Stone
Staffordshire ST 15 0SW
GROSSBRITANNIEN**

und hergestellt im Werk
Plant2, Germany.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in der

ETA-07/0332 vom 11. April 2025

und

EAD 330232-01-0601

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat festgesetzte Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 28.05.2025 ausgestellt und bleibt gültig, solange die ETA gültig bleibt und das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, außer es wird von der Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Darmstadt, 28.05.2025



F. Rädcl

Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädcl
Leitung Zertifizierungsstelle