

Certificate of constancy of performance

No. 2873-CPR-308-1

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 Heavy Duty Anchor
Mechanical anchor 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-07/0331 of 27/03/2018

and

EAD 330232-00-0601

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

This certificate was first issued on 01.01.2021 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conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.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, 01.01.2021



Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange
Head of the notified certification body



Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels
Technical responsible

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 2873-CPR-308-1

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 Heavy Duty Anchor
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-07/0331 vom 27. März 2018

und

EAD 330232-00-0601

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 01.01.2021 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, 01.01.2021



Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange
Leiter Zertifizierungsstelle





Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels
stellv. Leitung Zertifizierungsstelle