

Certificate of constancy of performance

No. 2873-CPR-308-3

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 Option 1 Throughbolt and Option 1 Throughbolt ITS Torque controlled expansion 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

Plant 2, Germany.

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

ETA-13/0364 of 7 May 2015

and

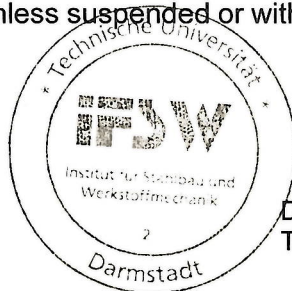
ETAG 001 Part 2

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

This certificate was first issued on 22.02.2021 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conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.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, 22.02.2021


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




Dr.-Ing. habil. Felicitas Rädels
Technical responsible

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 2873-CPR-308-3

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 Option 1 Throughbolt und Option 1 Throughbolt ITS

Kraftkontrolliert spreizender 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

Herstellwerk 2, Deutschland.

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

ETA-13/0364 vom 7. Mai 2015

und

ETAG 001 Teil 2


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 22.02.2021 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, 22.02.2021


Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange
Leiter Zertifizierungsstelle




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