

Certificate of Conformity of the factory production control

No. 2873-CPR-308-4

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 Drop In Anchor ADB / DSS

Deformation-controlled expansion anchor for multiple use for non-structural applications 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-18/0213 of 17 May 2018

and

ETAG 001 Part 6

under system 2+ are applied and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements.

This certificate was first issued on 22/02/2021 and will remain valid as long as the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body.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 Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 2873-CPR-308-4

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 Einschlaganker ADB / DSS

Wegkontrolliert spreizender Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in 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 Herstellwerk

Plant2, Germany.

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

ETA-18/0213 vom 17. Mai 2018

und

ETAG 001 Teil 6

entsprechend System 2+ 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 ist und die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle 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