ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0035-CPR-1090-1.00329.TÜVRh.2016.003

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminiumtragwerke

bis EXC2 nach EN 1090-3

Verwendungszweck für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

hergestellt durch oder für

Hersteller BWM Dübel + Montagetechnik GmbH

Ernst-Mey-Straße 1

70771 Leinfelden-Echterdingen

Deutschland

Herstellwerke Produktionsstätten des Herstellers

siehe Rückseite

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bestätigung

Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben

im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-

eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen

Anforderungen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn

Datum der Erstausstellung

02.10.2013

Nächstes

Überwachungsaudit

01.10.2019

Gültigkeitsdauer Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten

Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbeding-

ungen in den Herstellwerken nicht wesentlich geändert werden.

Bemerkungen siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Köln, 28.09.2016

Dipl.-Ing. Svenja Kreß/NW

Dipl.-Ing. Makowka

Leiter der Zertifizierungsstelle







CERTIFICATE

Conformity of the Factory Production Control

0035-CPR-1090-1.00329.TÜVRh.2016.003

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 following construction product:

Construction product Structural components and kits for aluminum structures

to EXC2 according to EN 1090-3

Intended use for load-bearing structures in all types of buildings

CE - marking method ZA.3.2 to ZA.3.5 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011

produced by or for

Manufacturer BWM Dübel + Montagetechnik GmbH

> Ernst-Mey-Straße 1 70771 Leinfelden-Echterdingen

GERMANY

Manufacturing plants

production facilities of the manufacturer

see reverse

Confirmation This certificate attests that all provisions concerning the

assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements

stated therein.

Start of validity

Date of issue

02.10.2013

Next

Surveillance audit

01.10.2019

Period of validity This certificate will remain valid as long as the test methods

> and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plants are not modified significantly.

Remarks

see reverse

Place and date of issue

Köln, 28.09.2016

Dipl.-Ing. Svenja Kreß/NW

Dipl.-Ing. Makowka Head of certification body





