



Czech

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Registriernummer 1017 – CPR – 08.562.544, Revision Nr. 1

Im Einklang mit der Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) vom 9. März 2011, durch welche die harmonisierten Bedingungen für die Einführung von Bauprodukten auf dem Markt festgelegt werden und durch welche die Richtlinie des Rates 89/106/EWG aufgehoben wird, wird dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt erteilt:

Produktart: **Bauteile, Elemente, Systeme und Konstruktionen aus Stahl**

Umfang der werkseigenen Produktionskontrolle: **Projektierung und Herstellung von Bauteilen, Elementen, Systemen und Konstruktionen aus Stahl, Ausführungsklasse bis EXC 2 gemäß EN 1090-2/ -4**

Methode der CE-Kennzeichnung: **2, 3a 3b gemäß EN 1090-1+A1, Tabelle A1**

Vermarktet durch Hersteller:

DEKMETAL

DEKMETAL s.r.o.
Tiskařská 10/257
CZ - 108 28 Praha 10
Id.-Nr.: 27642381

Produktionsstandort: **DEKMETAL s.r.o.**
Dřísy 286, CZ - 277 14 Dřísy

Durch dieses Zertifikat wird nachgewiesen, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, welche im Anhang ZA der Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

beschrieben sind, im Rahmen des Systems 2+ angewendet wurden, und dass

die werkseigene Produktionskontrolle sämtlichen einschlägigen Anforderungen entspricht.

Inkrafttreten: Dieses Zertifikat tritt am 10.12.2015 in Kraft und bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Verfahren zur Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit sowie die Produktionsbedingungen am Produktionsstandort nicht wesentlich ändern oder die Gültigkeit dieses Zertifikats durch die notifizierte Stelle für die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nicht unterbrochen oder aufgehoben wird.

Dieses Zertifikat ist eine Revision Nr. 1 des Zertifikates Nr. 1017 – CPR - 08.562.544, ausgestellt 10.12.2015.

Prag, den 13.12.2021




für die notifizierte Stelle 1017
Pavla Nerandžičová
Leiterin der Zertifizierungsabteilung