

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-153383

Gemäß der *Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011* (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Tragende Bauteile aus Stahl nach EN 1090-2

Bauteilbezeichnung	Ausführungsstufe	Deklarationsmethode
Geschweißte, nicht geschweißte und geschraubte Stahlbauteile mit und ohne Korrosionsschutz für Geländer, Balkone, Treppen, Vordächer, Carports, Unterkonstruktionen, etc.	EXC 1 und EXC 2	Verfahren 1 oder 2 oder 3a

hergestellt von **Metall- und Designwerkstätte Karl GmbH & Co. KG
Gewerbepark 5
4100 Ottensheim - Österreich**

und hergestellt im Werk **Metall- und Designwerkstätte Karl GmbH & Co. KG
Gewerbepark 5
4100 Ottensheim - Österreich**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die 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 werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 03.12.2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 03.12.2020, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 03.12.2015

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg
Notifizierte Zertifizierungsstelle der WPK 0780



Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost
Leiter der Zertifizierungsstelle

www.tuv.com