

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-183449

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	Ausführungsklasse	Deklarationsmethode
Geschweißte, nicht geschweißte und geschraubte Stahlbauteile mit und ohne Korrosionsschutz für Stahlhallen, Rahmen, Geländer, Balkone, Treppen, Unterkonstruktionen, etc.	EXC 1 und EXC 2	Verfahren 1 oder 2 oder 3a

In Verkehr gebracht von

**Matthias Meingassner Metalltechnik
Ertlberg 2
4970 Eitzing • Österreich**

und hergestellt in den Werken

**Matthias Meingassner Metalltechnik
Gitthof 2 • 4924 Waldzell • Österreich
Matthias Meingassner Metalltechnik
Ertlberg 2 • 4970 Eitzing • 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

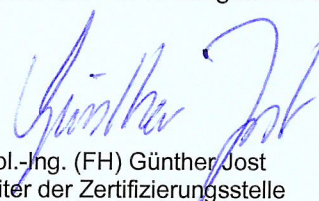
die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 22.01.2019 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 22.01.2024, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 22.01.2019

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