

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-133105

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 Stahlbauteile mit und ohne Korrosionsschutz für Stahlhallen, Brücken und sonstige tragende Stahlkonstruktionen, etc.	EXC 1 bis EXC 3	Verfahren 1 oder 2 oder 3a oder 3b

hergestellt von **AWN Stahl- und Metallbau GmbH**  
**Oerstedstraße 3**  
**90431 Nürnberg**

und hergestellt im Werk **AWN Stahl- und Metallbau GmbH**  
**Oerstedstraße 3**  
**90431 Nürnberg**

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

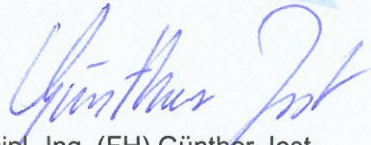
**die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.06.2013 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 17.12.2019, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 17.12.2014

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



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