

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-143193

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 und nicht geschweißte Stahlbauteile mit und ohne Korrosionsschutz für Vordächer, Geländer, Balkone, Carports, Treppen, Wintergärten, etc.	EXC 1 und EXC 2	Verfahren 1 oder 2 oder 3a oder 3b

hergestellt von **Hans Zienert oHG**
Heusteg 1a
91056 Erlangen

und hergestellt im Werk **Hans Zienert oHG**
Heusteg 1a
91056 Erlangen

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

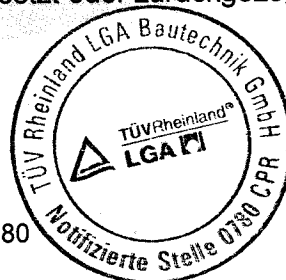
entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05.06.2014 ausgestellt. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistung der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 05.06.2019, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 05.06.2014

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



Dipl.-Ing. Karl-Heinz Störrlein
Leiter der Zertifizierungsstelle

www.tuv.com

TÜVRheinland®
LGA