

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-163418

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 und Aluminium EN 1090-3

Bauteilbezeichnung	Ausführungsklasse	Deklarationsmethode
Geschweißte, nicht geschweißte und geschraubte Stahlbauteile mit und ohne Korrosionsschutz für Konsolen, Halterungen, Schweißteile, Carports, Unterkonstruktionen, etc. Geschweißte, nicht geschweißte und geschraubte Aluminiumbauteile für Konsolen, Schweißteile, Unterkonstruktionen, etc.	EXC 1 und EXC 2	Verfahren 1 oder 2 oder 3a oder 3b

hergestellt von

Rudi Schindhelm Metall GmbH & Co.KG
Schafgasse 3c
96328 Kueps-Schmoelz

und hergestellt in den Werken

Werk 1: Schafgasse 3c, 96328 Kueps-Schmoelz
Werk 2: Schafgasse 4a, 96328 Kueps-Schmoelz

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 16.11.2016 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 16.11.2021, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 16.11.2016

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

2016_Z_163418.docx // Seite 1 von 1

 TÜVRheinland®
LGA

Genau. Richtig.