

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-163413

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 aus Aluminium nach EN 1090-3

Bauteilbezeichnung	Ausführungsklasse	Deklarationsmethode
Geschweißte, nicht geschweißte und geschraubte Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke aus unlegierten Baustählen mit und ohne Korrosionsschutz Nicht geschweißte und geschraubte Bauteile und Bausätze für Aluminiumbauteile mit und ohne Korrosionsschutz	EXC 1 und EXC 2	Verfahren 1 oder 2 oder 3a oder 3b

hergestellt von **MEFA Befestigungs- und Montagesysteme GmbH**
Schillerstraße 15
74635 Kupferzell

und hergestellt in den Werken

Werk 1 und Werk 2

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 17.08.2016 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 17.08.2021, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 17.08.2016

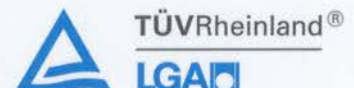
TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg
Notifizierte Zertifizierungsstelle der WPK 0780



R. Miess

Dr. rer. nat. Rosina Miess
Stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle

www.tuv.com



Genau. Richtig.