



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2306-CPR-1090-1.00333.HWKP.2017.001

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	geschweißte, nicht geschweißte und geschraubte Stahlbauteile mit und ohne Korrosionsschutz für / wie Geländer, Treppen, Balkone, Vordächer, Carports, Bühnen, Rahmen, Stützen und vergleichbare tragende Bauteile
Deklarationsmethode	Verfahren 1 und 3a
Ausführungsklassen	EXC 1 und EXC 2
hergestellt von	Prozessentwicklung Schönebeck GmbH & Co. KG Grundweg 12 39218 Schönebeck (Elbe)
und hergestellt im Werk	Prozessentwicklung Schönebeck GmbH & Co. KG Grundweg 12 39218 Schönebeck (Elbe)

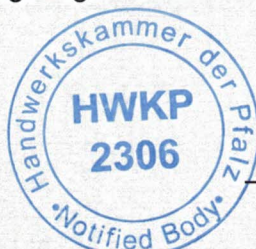
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbestätigung beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

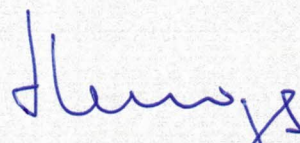
EN 1090-1: 2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05.07.2017 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis zum 04.07.2018, sofern es nicht vorher durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Kaiserslautern, 05.07.2017




Dipl.-Ing. Theodor Henges
Leiter der Zertifizierungsstelle

