

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0035-CPR-1090-1.01075.TÜVRh.2016.002

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2	
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken	
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011	
Herstellungsumfang	siehe Rückseite hergestellt durch oder für	
Hersteller	Falk GmbH & Co. KG Am Sayner Bahnhof 35 56170 Bendorf Deutschland	
Herstellwerke <small>Produktionsstätten des Herstellers</small>	Falk GmbH & Co. KG Am Sayner Bahnhof 35 56170 Bendorf Deutschland	Falk GmbH & Co. KG Feld Vorstmann Straße 15 56170 Bendorf Deutschland
Bestätigung	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 werkeigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn <small>Datum der Erstaussstellung</small>	01.04.2015	
Nächstes Überwachungsaudit	31.03.2018	
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen in den Herstellwerken nicht wesentlich geändert werden.	
Bemerkungen	siehe Rückseite	
Ausstellungsort/-datum	Köln, 07.03.2016 T.May/Ma	

