

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2627-CPR-1090-1.CZ0005.TÜVRh.20.00

Gemäß der Verordnung (UE) 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 EXC3 nach EN 1090-2:2018
Verwendungszweck	for load-bearing structures in all types of buildings
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2, ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
Hersteller	ROKA Industry, spol. s r.o. Emilie Dvořákové 886, Trnovany 415 01 Teplice Tschechische Republik
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	Emilie Dvořákové 886, Trnovany 415 01 Teplice Tschechische Republik
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 werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	21.06.2016 (NoBo Nr. 2595)
Nächste Überwachungsinspektion	06.2022
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 im Herstellerwerk nicht wesentlich geändert werden.
Ausstellungsort/-datum	Zabrze, 14.05.2020



Ewa Krajewska
Ewa Krajewska

Notifizierte Stelle

Zertifikatsnummer	2627-CPR-1090-1.CZ0005.TÜVRh.20.00
Herstellungsumfang	Produktion, Mechanisches Verbinden, Schneiden, Lochen, Formgeben, Korrosionsschutz, Schweißen
Bemerkungen	-
Informationen über frühere Zertifikate	TÜV Rheinland Česká republika s.r.o. (NoBo 2595) Erstes Zertifikat Nr. 2595-CPR-150014, 21.07.2015 Letzte Bescheinigung Nr. 2595-CPR-180059, 22.06.2018

Allgemeine Bestimmungen

Es gelten die Bedingungen nach der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. B. 4.1 bis einschließlich Pkt. B. 4.4.

Insbesondere sind die Anforderungen nach EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. B. 4.3 hinsichtlich der durch den Hersteller schriftlich an die notifizierte Stelle abzugebende Erklärungen einzuhalten.

Dieses Zertifikat ist nach dem Zertifizierungsprogramm "CPR ZKP PN-EN 1090-1" herausgegeben worden. Dieses Programm ist verfügbar auf www.tuv.pl/zalaczniki