

TAGESAKTUELLE DATENÜBERSICHT ZUM

Zertifikat

KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

2451-CPR-EN1090-2014.0207.006

Gemäß der Verordnung (EU)Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes 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
Hersteller	Wolfgang Beth Fahrzeug- und Metallbau GmbH Wagnergasse 11 DE 88471 Laupheim-Untersulmetingen
Herstellwerk(e) <small>Produktionsstätte(n) des Herstellers</small>	Wolfgang Beth Fahrzeug- und Metallbau GmbH Wagnergasse 11 DE 88471 Laupheim-Untersulmetingen
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.
Datum der Erstaussstellung	2013-03-21
Nächstes Überwachungsaudit	2028-03-20
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 Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
Bemerkungen	-
Ausstellungsort/-datum	Düsseldorf/2025-03-28
Zertifizierungsstelle	DVS ZERT GmbH (DVSZERT)
ergänzende Informationen	
Herstellungsumfang	<ul style="list-style-type: none">• Produktion (Schneiden - Lochen - Formgeben, Schweißen, Korrosionsschutz)
zugehörige Schweißzertifikate	<ul style="list-style-type: none">• DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2025.0348.001 (DVS ZERT GmbH, gültig bis 20.03.2028)• DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2025.0349.001 (DVS ZERT GmbH, gültig bis 20.03.2028)