



Leistungserklärung

Nach Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (europäische Bauproduktenverordnung)

Diese Leistungserklärung ist gültig für Bauteile, die in Anarbeitungsbetrieben der Gebr. Lotter KG bearbeitet wurden. Daher nur für Lieferscheinpositionen die mit CE-Zeichen gekennzeichnet wurden.
Die Bauteile können entweder direkt verwendet werden, in Tragwerke eingebaut oder in Verbundtragwerke aus Stahl und Beton verwendet werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien hergestellt werden. Sie können aus Querschnitten/Profilen unterschiedlicher Form, aus Flachmaterial, Stäben, Guss- oder Schmiedestücken aus Stahl hergestellt werden. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung oder durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsgeschützt sein.
Gebr. Lotter KG, Ludwigsburg
System 2+
Zertifikat Nr.: 0770-CPR-0111-01 Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg, Voltstr. 5, 13355 Berlin

Der Hersteller bestätigt auf der Grundlage des Zertifikates über die Werkseigenen Produktionskontrolle folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilspezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Grundlegende geometrische Toleranzen	EN 1090-2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Schweißbeignung	S355J2 nach DIN EN 10025	
Bruchzähigkeit	27 Joule bei -20 Grad	
Brandverhalten	Klasse A1	
Freisetzung von Cadmium	Keine Leistungsangabe	
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	Keine Leistungsangabe	
Dauerhaftigkeit	Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-2, Vorbereitungsgrad P1, Stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 C3 Mittel nach EN ISO 14713-1	

Die erklärte Leistung des Stahlbauproduktes entspricht der erklärten Leistung nach der vorstehenden Tabelle und dem Lieferschein. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Name und Funktion: Pascal Dörle vWPK
Ort und Datum: Ludwigsburg, den 15.02.2022 Unterschrift: 