

Leistungserklärung



Auftragsnummer: Edelstahl Geländersystem

Stahlbauprodukt nach Kundenspezifikation und zur Auftragsnummer zugehörige Auftragsunterlagen

Das Bauprodukt kann entweder direkt verwendet, in Tragwerke eingebaut oder in Verbundtragwerken aus Stahl und Beton verwendet werden.

Hersteller: Treba Bausysteme GmbH, Am Falbenholzweg 36, 91126 Schwabach

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+

Notifizierte Stelle: TÜV Rheinland Industrieservice GmbH, NB 0035

Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle: EG-Zertifikat-Nr. 0035-CPR-1090-1.01736.TÜVRh.2017.02

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Grundlegende geometrische Toleranzen	EN 1090-2, Anhang D.1	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Schweißeignung	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Bruchzähigkeit		EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Brandverhalten	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Freisetzung von Cadmium	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Dauerhaftigkeit	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Tragfähigkeitsmerkmale:		
Tragfähigkeit:	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Ermüdungsfestigkeit	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Feuerwiderstand	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Die Leistung des Stahlbauproduktes entspricht der erklärten Leistung nach der o.g. Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name und Funktion:) Jochen Glockner vWPK

(Ort und Datum:) Schwabach, 26.07.2016

(Unterschrift:) ..