

## Leistungserklärung



Auftragsnummer: Aluminium Geländersystem

Aluminium-Bauprodukt nach Kundenspezifikation und zur Auftragsnummer zugehörige Auftragsunterlagen

Das Aluminium-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 1090-3, Anhang G.1	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Schweißseignung	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
<b>Tragfähigkeitsmerkmale:</b>		
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 Aluminium-Bauproduktes 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, 28.07.2016

(Unterschrift:) .....



**TREBA  
FREWA**  
Bausysteme GmbH  
Am Falbenholzweg 36 a. Tel. 09122/9780-0  
91126 Schwabach