

Leistungserklärung

Bezugsnummer der Leistungserklärung: EN001

Aluminiumbauteile nach Kundenspezifikation und zur Auftragsnummer zugehörige Auftragsunterlagen, EXC2

Die tragenden Bauteile können entweder direkt verwendet werden, in Tragwerke eingebaut oder in Verbundtragwerken aus Aluminium und Beton verwendet werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien hergestellt werden. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung oder durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsschutz sein.

ALU-Kanttechnik GmbH
Borsigstr. 3a, 31061 Alfeld

System 2+

EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Name: DVS Zert
Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf
Nr.: Nobo 2451

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle

Zert-Nr.: 2451-CPR-EN1090-2015.0264.001 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilspezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	harm. Technische Spezifikation
Grundlegende geometrische Toleranzen	EN 1090-3, D1	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Schweißignung	EN 573 -1 bis -3 mit Angaben aus den Lieferscheinen	
Bruchzähigkeit		
Brandverhalten	keine Leistung festgestellt	
Freisetzung von Cadmium	keine Leistung festgestellt	
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	keine Leistung festgestellt	
Dauerhaftigkeit	keine Leistung festgestellt	
Tragfähigkeitsmerkmale:		
Tragfähigkeit:	keine Leistung festgestellt	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	keine Leistung festgestellt	
Ermüdungsfestigkeit	keine Leistung festgestellt	
Feuerwiderstand	keine Leistung festgestellt	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name) Herr Zeck

(Ort und Datum) Alfeld, 17.02.2016

(Unterschrift) 