

Leistungserklärung

Bezugsnummer der Leistungserklärung: 5731

Die Bauteile können entweder direkt verwendet werden, in Tragwerke eingebaut oder in Verbundtragwerken aus Stahl und Beton verwendet werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderen 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 korrosionsschutzgeschützt sein.

verwendete Materialien:

S235 JR; S235 JRH; S235 JR G2; S235 JR/HL; S235 JR G2 C+C; S355 J2H; 10 B 21

Fa. G. Scholtyschik
Carl-Benz-Str- 31a, 57299 Burbach

System 2+

Name: NOBO
Düsseldorfstraße Nr.13, Düsseldorf 40333
Nr.: NOBO 2451-CPR-EN1090-2014.0215.001

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle ZertNr.:EN1090-CPD-123456 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilspezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	harm. Technische Spezifikation
Grundlegende geometrische Toleranzen	EN 1090-2 D1	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Schweißbeignung	EN 10025-2	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Bruchzähigkeit		EN 1090-1:2009 + A1:2011
Brandverhalten	Klasse A1 nur für Stahl	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Freisetzung von Cadmium	NPD siehe Kundenanforderung	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD siehe Kundenanforderung	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Dauerhaftigkeit	Oberflächenvorbereitung und Oberflächenbeschichtung nach EN 1090-2, gemäß Kundenspezifikation und den zur Auftragsnummer zugehörigen Auftragsunterlagen	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Tragfähigkeitsmerkmale		
Tragfähigkeit	NPD siehe Kundenanforderung	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	NPD siehe Kundenanforderung	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Ermüdungsfestigkeit	NPD siehe Kundenanforderung	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Feuerwiderstand	NPD siehe Kundenanforderung	EN 1090-1:2009 + A1:2011

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

(Name und Funktion) Inhaber Timo Klein
 (Ort und Datum) Burbach, 30.05.2017
 (Unterschrift) 