

Formblatt FB CE-Kennzeichnung

		
2324		
Schuler Metalltechnik GmbH Robert-Bosch-Str.20 75180 Pforzheim		
15		
Bezugsnummer: 2324-CPR0160		
EN 1090-1: 2009 + A1: 2001		
Die tragenden Bauteile können entweder direkt verwendet oder in Stahltragwerke oder Verbundtragwerke aus Stahl und Beton bzw. Holz eingebaut werden. Die Bauteile können aus wärmegewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien hergestellt sein. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung oder durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsgeschützt sein.		
Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Geometrische Toleranzen	EN 1090-2, ISO 13920 - C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit, Ebenheit und Parallelität	EN 1090-1: 2009 + A1: 2001
Schweißeignung	CrNi-Stahl <input checked="" type="checkbox"/> 1.4301; <input type="checkbox"/> 1.4571 nach Z-30.3-6	
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1	
Herstellung	EN 1090-2 und entsprechend der Bauteilspezifikation, EXC1 <input checked="" type="checkbox"/> ; EXC2 <input type="checkbox"/>	
Zugehörige Leistungserklärung info@schuler-metall.de		