

Formblatt FB CE-Kennzeichnung

CE		
2324		
Schuler Metalltechnik GmbH Robert-Bosch-Str.20 75180 Pforzheim		
15		
Bezugsnummer: 2324-CPR0160		
EN 1090-1: 2009 + A1: 2001		
<p>Die tragenden Bauteile können entweder direkt verwendet oder in Stahltragwerke oder Verbundtragwerke aus Stahl und Beton bzw. Holz eingebaut werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien hergestellt sein. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung oder durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsgeschützt sein.</p>		
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
Schweißbeignung	Stahl mind. S235JR nach EN 10025-2	
Bruchzähigkeit	mind. 27 J bei 20 °C	
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1	
Herstellung	EN 1090-2, und entsprechend der Bauteilspezifikation EXC1 <input type="checkbox"/> ; EXC2 <input checked="" type="checkbox"/>	
Zugehörige Leistungserklärung info@schuler-metall.de		