

Formblatt FB Konformitätserklärung

Hersteller: Metallbau Bernhard Fenn, 97483 Eltmann Industriestraße 10
Produktbeschreibung: Tragende Stahlkonstruktion aus Festigkeiten bis S275
Verfahren EN 1090-1: Nach Anhang ZA
Name/ Funktion WPK: Udo Fenn / verantwortlicher WPK, GL


2324
Metallbau Bernhard Fenn 97483 Eltmann Industriestraße 10
12
Zertifikat Nr. 2324-CPD-1090-1.00023.ISW.2012-001
EN 1090-1 Tragende Stahlkonstruktion mit Festigkeiten bis S275 Geometrische Toleranzen: EN 1090-2, ISO 13920 - C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit, Ebenheit und Parallelität Schweißbeignung: Stahl mind. S235JR nach EN 10025-2 Bruchzähigkeit: mind. 27 J bei 20 °C Brandverhalten: Material in Klasse A1 eingestuft Freisetzung von Cadmium: KLF Freisetzung von radioaktiver Strahlung: KLF Dauerhaftigkeit: Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-2 und nach Auftragsvorgaben. Für Standsicherheit maßgebliche Eigenschaften: Bemessung: Statik nach Auftragsvorgaben Herstellung: Nach Auftragsvorgaben und EN 1090-2, Ausführungsklasse EXC2

Das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle ist in Anlage beigefügt.

Zusätzliche Informationen (auch Einschränkungen zur Nutzung): keine

Ort, Datum, Unterschrift: