



2324

Metallbau Schulz GmbH
35260 Stadtallendorf, Elbestrasse 27

15

Zertifikat Nr. 2324-CPD-1090-1.00036.ISW.2012-001

EN 1090-1

Tragende Aluminiumkonstruktion aus EN AW-6063

Geometrische Toleranzen: EN 1090-3, ISO 13920 - C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit, Ebenheit und Parallelität

Schweißbeignung: EN AW-6063

Bruchzähigkeit: Für Aluminium nicht erforderlich

Brandverhalten: Material in Klasse A1 eingestuft

Freisetzung von Cadmium: NPD

Freisetzung von radioaktiver Strahlung: NPD

Dauerhaftigkeit: NPD

Für Standsicherheit maßgebliche Eigenschaften:

Bemessung: Statik nach Auftragsvorgaben

Herstellung: Nach Auftragsvorgaben und EN 1090-3,

Ausführungsstufe EXC2



2324

Metallbau Schulz GmbH
35260 Stadtallendorf, Elbestrasse 27

15

Zertifikat Nr. 2324-CPD-1090-1.00036.ISW.2012-001

EN 1090-1

Tragende CrNi-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. 1.4301

Bruchzähigkeit: > 150 J bei -100 °C

Brandverhalten: Material in Klasse A1 eingestuft

Freisetzung von Cadmium: NPD

Freisetzung von radioaktiver Strahlung: NPD

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