



0531

ALLFACE Befestigungstechnologie GmbH
2544 Leobersdorf, Aredstraße 29, Produktion: 9065 Ebenthal, Zeißstrasse 20

2016

0531-CPR-1090-1911

EN 1090-1+A1:2011

Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminiumtragwerke bis EXC2 nach EN 1090-3
Wandkonsolen, Aluminium Strangpressprofile, Agraffen, Klammern, Verbindungsschrauben
Geometrische Toleranzen: Nach EN 1090-2; Ergänzende Toleranzen: Klasse 1 nach EN 1090-2

Schweißbeignung: NPD

Bruchzähigkeit: NPD

Brandverhalten: Material in Klasse A1 eingestuft

Freisetzung von Cadmium: NPD

Freisetzung von radioaktiver Strahlung : NPD

Dauerhaftigkeit: unbeschichtet, NPD

Tragfähigkeitsmerkmale:

Tragfähigkeit: Bemessung nach EN 1999-1-1, siehe beigefügte Bemessungsunterlagen und -berechnungen, ohne Montagetätigkeit

Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit: NPD

Ermüdung: NPD

Feuerwiderstand: NPD

Herstellung: nach der Bauteilspezifikation und EN 1090-2, Ausführungsklasse EXC1