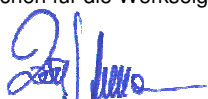


Leistungserklärung nach ÖNORM EN 1090-1

1. Nummer dieser Erklärung: 1090-1911-
 2. Produktbeschreibung: Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminiumtragwerke bis EXC2 nach EN 1090-3
 3. Verwendungszweck: für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
 4. Hersteller: ALLFACE Befestigungstechnologie GmbH, 2544 Leobersdorf, Aredstraße 29, Produktion: 9065 Ebenthal, Zeißstrasse 20
 6. Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit entspricht dem System 2+ nach Anhang V der Bauprodukteverordnung
 7. Die notifizierende Stelle TÜV Süd Landesgesellschaft, Kennnummer 0531, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
 9.

Wesentliche Merkmale:	deklarierte Leistung und harmonisierte technische Spezifikationen:
Toleranzen für Maße und Form	Nach EN 1090-2; Ergänzende Toleranzen: Klasse 1 nach EN 1090-2
Schweißbeignung	NPD
Bruchzähigkeit	NPD
Tragfähigkeit	Tragfähigkeit: Bemessung nach EN 1999-1-1, siehe beigefügte Bemessungsunterlagen und -berechnungen, ohne Montagetätigkeit
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	NPD
Ermüdungsfestigkeit	NPD
Feuerwiderstand	NPD
Brandverhalten	Material in Klasse A1 eingestuft
Freisetzung von Cadmium und dessen Verbindungen	NPD
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD
Dauerhaftigkeit.	unbeschichtet, NPD
 10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
- Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
 Datum der Erstellung: 13.06.2016
 Ort der Erstellung: 2544 Leobersdorf, Aredstraße 29, Produktion: 9065 Ebenthal, Zeißstrasse 20
- Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Hermann Rosenzopf, dem Verantwortlichen für die Werkseigene Produktionskontrolle:



 Hermann Rosenzopf