Leistungserklärung



	Referenznummer: 20241001 -102-Al-D
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
	Kaltgeformte Profilbleche
	Typ: Aluminium-Trapezprofil 20-75 (nach Zeichnung Datenblatt - Nummer: A-20-75-EPAQ)
2	Verwendungszweck
	Trapezprofil Dachdeckung / Wandverkleidung
	nach EN 1090-5:2017
3	Hersteller
- 1	MAAS Profilzentrum GmbH
	Justus von Liebig Str. 12
	74532 Ilshofen
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
	System 2+
6	Harmonisierte Norm EN 1090-1:2009+A1:2011
	Notifizierte Stelle 0769, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
	76131 Karlsruhe
7	Erklärte Leistungen
	L. Harris and Carlotte Barrier

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Geometrische Toleranzen nach EN 1090-5:2017 Blechdicke: t= 0,50 / 0,70 /0,80 /0,90 mm Klasse 2 nach EN 508-2:2019 Profilhöhe: 21 mm	EN 1090-1:2009 + A1: 2011*	
EN-AW 3105, EN-AW 3005, EN-AW 3004 nach EN 573-3:2019, EN 1999-1-1:2018	EN 1090-1:2009 + A1: 2011*	
A1 nach EN 13501-1:2007 + A1:2009	EN 1090-1:2009 + A1: 2011*	
NPD	EN 1090-1:2009 + A1: 2011*	
NPD	EN 1090-1:2009 + A1: 2011*	
Seite B: organische Beschichtung 25 µm, Polyester 50 µm Zweischicht PUR-Lack 25 µm Zweischicht PVDF-Lack 35 µm Dreischicht PVDF-Lack Seite A: 5 µm, Polyester	EN 1090-1:2009 + A1: 2011*	
EXC 2	EN 1090-1:2009 + A1: 2011*	
	Geometrische Toleranzen nach EN 1090-5:2017 Blechdicke: t= 0,50 / 0,70 /0,80 /0,90 mm Klasse 2 nach EN 508-2:2019 Profilhöhe: 21 mm EN-AW 3105, EN-AW 3005, EN-AW 3004 nach EN 573-3:2019, EN 1999-1-1:2018 A1 nach EN 13501-1:2007 + A1:2009 NPD NPD Seite B: organische Beschichtung 25 µm, Polyester 50 µm Zweischicht PUR-Lack 25 µm Zweischicht PVDF-Lack 35 µm Dreischicht PVDF-Lack Seite A: 5 µm, Polyester	

* Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU)Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

6. Clas

Wolfgang Maas, Geschäftsleitung

Ilshofen, 01.10.2024

Unterschrift