

DEKLARATION ÜBER DIE PARAMETER 11/ALSNTTR/2019



1. Eindeutiges ID-Code des Produkt-Typs:
Selbsttragende Trapezprofile aus Aluminium
Typ: **T18**
2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch:
für nichttragende Verwendung als Bedachung oder als Außenwandummantelung
3. Hersteller:
MASLEN s.r.o., Badín 655, 976 32 Badín
4. Beurteilungs- und Verifizierungssystem der Parameter-Stabilität von Bauprodukt:
System 4
6. Deklarierte Parameter:

Grundlegende Eigenschaften	Parametern	Harmonisierte technische Spezifikation
Werkstoff - Metall-Basis	Aluminiumlegierung EN AW-3105	EN 14782: 2005 selbsttragender Blech für die Bedachung, Außenmantel und Innenbekleidung. Produktspezifikation und Vorgaben
- Beschichtung auf der Vorderseite - Beschichtung auf der Rückseite	25 µm PE, 50 µm PE 5-7 µm PE/EP	
Blechdicke	0,70 mm	
Mechanische Tragfähigkeit	NPD ¹⁾	
Widerstand gegen Punktbelastung	1,2 kN pri rozpátí 750 mm	
Wasserdichtheit	wasserdicht (Profile ohne Öffnungen)	
Dampfdurchlässigkeit und Luftdichtheit:	Dampfdurchlässig und luftdicht (Profile ohne Öffnungen)	
Abmessungsveränderung	Koeffizient der Wärmeausdehnung $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Abmessungs-Grenzabweichungen:	gemäß Vorgaben EN 508-2:2009	
Dauerhaftigkeit ²⁾ - Index der Korrosionsbeständigkeit - Beständigkeit gegen UV-Strahlung	≥ 2 ≥ 2	
Reaktion auf Brand:	NPD ¹⁾	
Widerstand gegen Brand von außen:	voll funktionsfähig gemäß Kommissionsbeschluss 2000/553/ES	
Widerstand gegen Brand von außen:	NPD ¹⁾	

Bem.:

¹⁾ Ohne Parameter-Festlegung (no performance determined)

²⁾ gemäß EN 1396:2007, Tafel C.1

Die o.g. Produktparameter stimmen mit den Satz von deklarierten Parametern überein. Diese Erklärung über Parameter wird gemäß der Anordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des genannten Herstellers herausgegeben.

Unterzeichnet für den Hersteller und in seinem Namen:
Geschäftsführer der Gesellschaft: Euboslav Dérer, RNDr. Juraj Moravčík
In Badín, 01.07.2019

Unterschrift