

# DEKLARATION ÜBER DIE PARAMETER 19/ALSNTR/2019



1. Eindeutiges ID-Code des Produkt-Typs:

**Selbsttragende Trapezprofile aus Aluminium**

Typ:

**T30**

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 <sup>1)</sup>	
Widerstand gegen Punktbelastung	1,2 kN pri rozpátí 1500 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 <sup>2)</sup> - Index der Korrosionsbeständigkeit - Beständigkeit gegen UV-Strahlung	$\geq 2$ $\geq 2$	
Reaktion auf Brand:	NPD <sup>1)</sup>	
Widerstand gegen Brand von außen:	voll funktionsfähig gemäß Kommissionsbeschluss 2000/553/ES	
Widerstand gegen Brand von außen:	NPD <sup>1)</sup>	

Bem.:

<sup>1)</sup> Ohne Parameter-Festlegung (no performance determined)

<sup>2)</sup> 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