

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## 07/OCSNTR/2019



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Samonosné oceľové trapézové profily**

Typ:

**T 30**

2. Zamýšľané použitie:

**na nenosné použitie ako strešná krytina alebo vonkajší obklad stien**

3. Výrobca:

**MASLEN s.r.o., Badín 655, 976 32 Badín**

4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

**systém 4**

6. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Materiál - kovový základ	oceľ. plech S220GD, 250GD, 280GD +Z200, Z225, Z275, AZ150, AZ185	EN 14782: 2005 Samonosný plech na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky
- povlak na líčnej strane - povlak na rubovej strane	25 µm PE, 50 µm PE 5-7 µm PE/EP	
Hrúbka plechu	0,50 mm - 1,25 mm	
Mechanická únosnosť	NPD <sup>1)</sup>	
Odolnosť proti bodovému zaťaženiu	1,2 kN pri rozpätí 1000 mm	
Vodotesnosť	vodotesný (profily bez otvorov)	
Parotesnosť a vzduchotesnosť	parotesný a vzduchotesný (profily bez otvorov)	
Zmena rozmerov	súčiniteľ teplotnej rozťažnosti: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Medzné odchýlky rozmerov	podľa požiadaviek EN 508-1:2014	
Trvanlivosť - kategória odolnosti proti korózii <sup>2)</sup> - kategória odolnosti proti korózii <sup>3)</sup>	$\geq \text{RC3}$ $\geq \text{R}_{\text{UV3}}$	
Odolnosť proti vonkajšiemu ohňu	NPD <sup>1)</sup>	
Reakcia na oheň	trieda A1 podľa rozhodnutia Komisie 210/737/ES v platnom znení	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD <sup>1)</sup>	

Pozn.:

<sup>1)</sup> Bez určenia parametra (no performance determined)

<sup>2)</sup> Podľa EN 10169:2010, tabuľka 6

<sup>3)</sup> Podľa EN 10169:2010, tabuľka D.2

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

podpísal za a v mene výrobcu:

Konateľ spoločnosti: Ľuboslav Déřer, RNDr. Juraj Moravčík  
V Badíne, 01.07.2019

podpis