

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## 10/OCNTR/2019



- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
**Nosné oceľové plošné profily**  
Typ: **T50, T85**
- Zamýšľané použitie:  
**na zhotovenie nosných konštrukcií stropov a podláh**
- Výrobca:  
**MASLEN s.r.o., Badín 655, 976 32 Badín**
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:  
**systém 2+**
- Harmonizovaná norma:  
Notifikovaný subjekt: **EN 1090-1:2009+A1:2011**  
**Notifikovaná osoba č. 1301**  
**Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 01 Bratislava, Slovenská republika**  
**Certifikát č. 1301-CPD-0762**
- Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Tolerancia na rozmery a tvar	podľa požiadaviek EN 508-1:2014 a EN 1090-2:2008+A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011 Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov
Zvariteľnosť	NPD <sup>1)</sup>	
Lomová húževnatosť	NPD <sup>1)</sup>	
Únosnosť	statické tabuľky spracované podľa EN 1990:2002 a EN 1993-1-3:2006	
Únavová pevnosť	NPD <sup>1)</sup>	
Požiarina odolnosť	NPD <sup>1)</sup>	
Reakcia na oheň	trieda A1 podľa rozhodnutia Komisie 210//737/ES v platnom znení	
Uvoľňovanie kadmia a jeho zlúčenín	NPD <sup>1)</sup>	
Emisia rádioaktivity	NPD <sup>1)</sup>	
Materiál - povlak na lícnej strane - povlak na rubovej strane Hrúbka plechu	oceľový plech S220GD, S250GD, S280GD + Z200, Z225, Z275 25 µm PE, 50 µm PE 5-7 µm PE/EP T50: 0,50 mm - 1,25 mm T85: 0,70 mm - 1,50 mm	
Trvanlivosť - kategória odolnosti proti korózii <sup>2)</sup>	≥ RC3	

Pozn.:

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

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

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 Dérer, RNDr. Juraj Moravčík  
V Badíne, 01.07.2019

podpis