

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

29/OCSNTR/2014



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Samonosné oceľové trapézové profily

Typ:

SÍNUS 40

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 - 1,50 mm	
Mechanická únosnosť	NPD ¹⁾	
Odolnosť proti bodovému zaťaženiu	1,2 kN pri rozpätí 3000 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 ²⁾ - kategória odolnosti proti korózii ³⁾	$\geq \text{RC3}$ $\geq \text{R}_{\text{UV3}}$	
Odolnosť proti vonkajšiemu ohňu	NPD ¹⁾	
Reakcia na oheň	trieda A1 podľa rozhodnutia Komisie 210/737/ES v platnom znení	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD ¹⁾	

Pozn.:

¹⁾ Bez určenia parametra (no performance determined)

²⁾ Podľa EN 10169:2010, tabuľka 6

³⁾ Podľa EN 10169:2010, tabuľka D.2

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných 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: Jaroslav Maslen
V Badíne, 31.12.2014

podpis