

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Žiarovo pozinkovaný oceľový profil s organickým povlakom (ZZ – TR8: tvarovaný na technickú výšku 8 mm. Horná pásnica je maximálnej dĺžky 20 mm, spodná pásnica maximálnej dĺžky 95 mm).

2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku:

Samonosný plech na strechy, vonkajšie opláštenie a vnútorné obloženie

3. Výrobca: Zanzi, s.r.o., Haniska 429, 044 57 Haniska, Slovensko

4. Spĺnomocnený zástupca: -

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 4

6. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: STN EN 14782

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Mechanická odolnosť - Nominálna hrúbka: - Trieda ocele: - Únosnosť: - Odolnosť proti bodovému zaťaženiu:	0,40 mm, 0,45mm, 0,50 mm, 0,55 mm S220GD+Z100, S250GD+Z100, S280GD+Z100 Statické posúdenie na základe výpočtu podľa Eurokódu 1, Eurokódu 3 a podkladov výrobcu NPD	STN EN 14782:2006 (4.3) STN EN 10143:2006 STN EN 508 – 1:2014
Permeabilita vody	Nepermeabilné	STN EN 14782:2006 (4.4)
Rozmerové zmeny	Oceľ: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$	STN EN 14782:2006 (4.6)
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	STN EN 14782:2006 (4.11)
Parametre pri vonkajšom požiari	F _{roof} – bez skúšania	STN EN 14782:2006 (4.9) STN EN 13501-5+A1:2010
Reakcia na oheň - bez organického povlaku: - s organickým povlakom:	A1 A1 – vyhlásenie dodávateľa plechov	STN EN 14782:2006 (4.10) STN EN 13501-5+A1:2010
Životnosť - hrúbka: - horná hrúbka povlaku: - dolná hrúbka povlaku: - typ:	0,40 mm, 0,45 mm, 0,50 mm, 0,55 mm 25 - 50 μm 7 - 15 μm Polyester, polyuretán	STN EN 14782:2006 (4.8)

Parametre výrobku uvedené vyššie sú v zhode s deklarovateľnými parametrami vo vyhlásení. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísané v mene výrobcu:



Ladislav Maruščák
konateľ

Haniska (SK), 07.02.2020