

# SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH



## 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Žiarovo pozinkovaný oceľový profil ( 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. Splnomocnený 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, 0,45 mm, 0,50 mm, 0,55 mm S220GD+Z100, S250+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: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	STN EN 14782:2006 (4.6)
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	STN EN 14782:2006 (4.11)
Parametre pri vonkajšom požiari	F <sub>roof</sub> – 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:	0,40 mm, 0,45 mm, 0,50 mm, 0,55 mm	STN EN 14782:2006 (4.8)

Parametre výrobku uvedené vyššie sú v zhode s deklarovými 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