

VYHLÁSENIE O ZHODE

č. 02/TR/18/S



1. Výrobca stavebného výrobku: **BLACHPROFIL 2 Spółka z o.o.**
31-216 Kraków ul. Legnicka 5
2. Výrobný závod: **32-566 Alwernia, Grojec, ul. Grojecka 39**



3. Opis výrobku a jeho použitie: Oceľové plechy trapézové s označeniami:
Trapéz T-18D, Trapéz T-18E, Trapéz T-18D-E, Trapéz T-18E-E
 môžu byť používané na vykonávanie pokrytia a prekrytia striech (T-18D, T-18D-E), a tiež môžu byť používané na vnútornú a vonkajšiu povrchovú úpravu stien a stropov (T-18E, T-18E-E). Použitie musí byť v súlade s projektom s prihliadnutím na platné normy a predpisy technicko-stavebné, a v súlade s návodmi a odporúčaniami výrobcu.

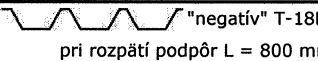
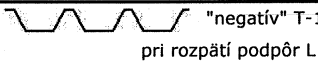
Druhy povlakov:

- kovový povlak (Z) + organický povlak (SP) 15µm alebo 25 µm označenie: INT, RAL, RPL
- kovový povlak (Z) + organický povlak (SP) 35 µm označenie: TK, ML
- kovový povlak (ZMg) + organický povlak (SP) 35 µm označenie: TKep, ICep
- kovový povlak (Z) + organický povlak (PVC(P)) 200 µm označenie: HPS
- kovový povlak (AZ) označenie: AZ
- kovový povlak (Z) označenie: ZN

Korózna odolnosť:
 (podľa EN ISO 12944-2/2001)

- Plechy s povlakom (Z) s hmotnosťou 275 g/m², (ZMg) s hmotnosťou 130 g/m², (ZA) s hmotnosťou 255 g/m² a organickými povlakmi, ako aj plechy s kovovým povlakom (AZ) s hmotnosťou 185 g/m² môžu byť používané v prostrediach s korozívnosťou ovzdušia C1, C2, C3.
- Plechy so zinkovým povlakom (Z) s hmotnosťou 275 g/m² ako aj plechy s kovovým povlakom (AZ) s hmotnosťou 150 g/m² môžu byť používané v prostrediach s korozívnosťou ovzdušia C1, C2.
- Plechy s pozinkovanou vrstvou (Zq) s hmotnosťou 225 g/m² a organickou vrstvou s hrúbkou 25 µm alebo hrubšou sa môžu používať v prostredí s korozívnou atmosférou C1, C2.
- Plechy s pozinkovanou vrstvou (Z) s hmotnosťou 100 g/m² a organickou vrstvou 15 µm sa môžu používať v prostrediach s korozívnou atmosférou C1, C2 v priestoroch.

4. Deklarované vlastnosti výrobku:

Parameter	Deklarovaná hodnota alebo trieda	
Odolnosť voči výslednici síl 1,2 kN	 "negatív" T-18D, 0,5 mm pri rozpätí podpôr L = 800 mm	 "negatív" T-18D-E, 0,5 mm pri rozpätí podpôr L = 700 mm
	Táto požiadavka sa netýka výrobkov na strechy, podstropnice, vonkajšie a vnútorné obklady.	
Vodotesnosť	Výrobok bez perforácií (tzn. poškodení) je vodotesný.	
Zmena rozmerov	Je potrebné brať do úvahy zmenu rozmerov vyplývajúcu z tepelnej rozťažnosti podľa koeficientu dĺžkovej tepelnej rozťažnosti, nakoľko zmena rozmerov môže mať vplyv na vlastnosti výrobku. Koeficienty tepelnej rozťažnosti: oceľ 12x10⁻⁶K⁻¹ zink 22x10⁻⁶K⁻¹	
Reakcia na oheň	ZN, AZ A1 (bez vykonávania testov bod 5.2.1)	INT, RAL, RPL, ML, TK, TKep, ICep, HPS F
Vplyv vonkajšieho ohňa	ZN, AZ uznávané za spĺňajúce požiadavky bez potreby testov (bod 5.1.1)	INT, RAL, RPL, ML, TK, TKep, ICep, HPS F_{roof}
Hrúbka materiálu [mm]	ZN 0,5 - 0,75	AZ 0,5 - 0,75
	INT, RAL, RPL, ML, TK, TKep, ICep, HPS 0,5 - 0,75	


Osobitné vlastnosti v súlade so štítkom pridávaným ku každej partii výrobku.

5. Technická špecifikácia: EN 14782:2006 Samonosné kovové plechy na strešné krytiny, vonkajšie a vnútorné obklady.
 Charakteristika výrobku a požiadavky.

6. Hlásenie výsledkov testov: LOW-584.1/P/2009, Instytut Techniki Budowlanej (Inštitút Stavebnej Techniky).

Prehlasujem, že stavebný výrobok je v súlade so špecifikáciou uvedenou v bode 5

Kraków 03.01.2011
 miesto a dátum


 Sławomir Urban
 specjalista ds. Jakości
 pełnomocnik ds. Systemu
 Zarządzania Jakością

podpis oprávnenej osoby

