

VYHLÁSENIE O ZHODE

č. 02/TR/90/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-90 D, Trapéz T-90 E
 môžu byť používané na vykonávanie pokrytia a prekrytia striech.
 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
 - kovový povlak (AZ) označenie: AZ
 - kovový povlak (Z) označenie: ZN
- Hmotnosti povlakov: Z:275 g/m² alebo 200 g/m² alebo 100 g/m² AZ:185 g/m² alebo 150 g/m²
 Druh ocele: S280GD, S320GD, S350GD
- Korózna odolnosť:
 (podľa 12944-2/2001)
- Plechy so zinkovým povlakom (Z) s hmotnosťou 275 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 (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" T90, 070 mm pri rozpätí podpôr L = 4800 mm	"negatív" T90, 1,0 mm pri rozpätí podpôr L = 4800 mm	
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 zinok 22x10⁻⁶K⁻¹		
Reakcia na oheň	ZN, AZ	RAL, INT	
	A1 (bez vykonávania testov bod 5.2.1)	F	
Vplyv vonkajšieho ohňa	ZN, AZ	RAL, INT	
	uznávané za spĺňajúce požiadavky bez potreby testov (bod 5.1.1)	F_{roof}	
Hrúbka materiálu [mm]	ZN	AZ	RAL, INT
	0,70 – 1,25	0,70 – 1,25	0,70 – 1,25

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: NL-0921/P/LL-328/K/08, 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