

# VYHLÁSENIE O ZHODE

č. 02/TR/135/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-135 E, Trapéz T-135 D**

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/m<sup>2</sup> alebo 200 g/m<sup>2</sup> alebo 100 g/m<sup>2</sup> AZ:185 g/m<sup>2</sup> alebo 150 g/m<sup>2</sup>



Druh ocele: S280GD, S320GD, S350GD

Korózna odolnosť:

(podľa EN ISO 12944-2/2001)

- Plechy so zinkovým povlakom (Z) s hmotnosťou 275 g/m<sup>2</sup> a organickými povlakmi, ako aj plechy s kovovým povlakom (AZ) s hmotnosťou 185 g/m<sup>2</sup> môžu byť používané v prostrediach s korozívnosťou ovzdušia C1, C2, C3.
- Plechy so zinkovým povlakom (Z) s hmotnosťou 275 g/m<sup>2</sup> ako aj plechy s kovovým povlakom (AZ) s hmotnosťou 150 g/m<sup>2</sup> môžu byť používané v prostrediach s korozívnosťou ovzdušia C1, C2.
- Plechy s pozinkovanou vrstvou (Z) s hmotnosťou 100 g/m<sup>2</sup> 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	 "pozitív" T135E, 0.75 mm pri rozpätí podpôr L = 8500 mm	 "negatív" T135D, 0.75 mm pri rozpätí podpôr L = 8500 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: <b>ocel' 12x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup>    zinok 22x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup></b>		
Reakcia na oheň	ZN, AZ	RAL, INT	
	<b>A1</b> (bez vykonávania testov bod 5.2.1)	<b>F</b>	
Vplyv vonkajšieho ohňa	ZN, AZ	RAL, INT	
	<b>uznávané za spĺňajúce požiadavky bez potreby testov</b> (bod 5.1.1)	<b>F<sub>ROOF</sub></b>	
Hrúbka materiálu [mm]	ZN	AZ	RAL, INT
	<b>0,75 - 1,50</b>	<b>0,75 - 1,50</b>	<b>0,75 - 1,50</b>

Osobitné vlastnosti v súlade so štítkom prídávaným 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-529.1/2009, Instytut Techniki Budowlanej (Inštitút Stavebnej Techniky).

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



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

Kraków 03.01.2011

miesto a dátum



podpis oprávnenej osoby