

# VYHLÁSENIE O ZHODE



Č. SK TR- 1 – 20

1. Unikátny identifikačný kód výrobku: Trapézové plechy **T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, T-18D, T-18D E, T-18D Eco, T-18E Eco, T-35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco, T-50D, T-50E, T-55D, T-55E, T-62D, T-62E, T-80D, T80E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E**

2. Číslo typu, šarže alebo série alebo akýkoľvek iný parameter, ktorý umožňuje identifikáciu stavebného výrobku: **Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky s trapézovým profilom vyrábané spoločnosťou Blachprofil2 Spółka z o.o.**

3. Výrobcom predpokladané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Oceľové trapézové plechy uvedené v bode 1 môžu byť použité ako strešná krytina a prekrytie, môžu sa používať ako vnútorná i vonkajšia povrchová úprava stien a stropov. Používanie musí byť v súlade s inštrukciami a pokynmi producenta.**

4. Názov, vyhradený obchodný názov alebo značka a kontaktná adresa výrobcu.

<b>Výrobca:</b> <b>Blachprofil2 Spółka z o.o.</b> <b>ul.Nadwiślańska 11/139</b> <b>30-527 Kraków</b>	Výrobný podnik: <b>Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polska</b> <b>profily: T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, T-18D, T-18E, T-18D Eco, T-18E Eco, T-35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco, T-50D, T-50E, T-55D, T-55E</b>  <b>ul. Budowlanych 10, 41-303 Dąbrowa Górnicza</b> <b>profily: T-62D, T-62E, T80D, T80E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E</b>	 
---	---	---

5. V príslušných prípadoch názov a kontaktná adresa oprávneného obchodného zastúpenia. -

6. Systém alebo systémy hodnotenia a verifikácie stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku: 3 i 4

7. Harmonizovaná technická špecifikácia: EN 14782:2006

8. Deklarované úžitkové vlastnosti

Povlaky – Základná charakteristika	Hrúbka povlaku	Korozívnosť prostredia	Kategória odolnosti proti UV žiareniu	Reakcia na oheň: (EN 13501-1)	Vplyv vonkajšieho ohňa:	Druhy ocele
Pozink – ZN (200-275g/m <sup>2</sup> )	-	C2	-	A1 (bez vykonania skúšok p. 5.2.1)	Broof (t1, t2, t3) - podľa CWFT - EN 14782, p 5.1.2	DX51D S220GD S250GD S280GD S320GD S350GD
Alucynk – AZ (150-185g/m <sup>2</sup> )	-	C3	-	-		
Pollester Int - INT	15µm	C2	-	A1		
Pollester str.- RAL	25µm	C3	RUV2	A1		
Pollester light - RPL	25µm	C2	RUV2	A1		
Mat Light - ML	25µm	C2	RUV3	A1		
Mat 35 Std. - TK	35µm	C3	RUV3	A1		
Mat 35 ZM - TKEP	35µm	C3	RUV4	A1		
IC Cover -Icep	35µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	35µm	C4	RUV4	A1		
GRANIT Storm 50 - PUR	50µm	C5	RUV4	A1		
HDX	55µm	C5	RUV4	A1 (metalické farby A2)		
PRISMA – PRI	50µm	C5	RUV4	A1		
PUR – PA	55µm	C5	RUV4	A1		
HDS-HDP	35µm	C4	RUV4	A1		
PVDF35	35µm	C4	RUV4	A1		
PVDF25	25µm	C3	RUV4	A1		
HPS200 Ultra - HPS	200µm	C5	RUV4	C-s2,d0	NPD	

Základná charakteristika	Úžitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Vodotesnosť	Vodotesnosť Výrobok bez perforácie (ako poškodenia) je vodotesný.	EN 14782:2006
Zmena rozmerov: Ak môže mať zmena rozmerov vplyv na vlastnosti výrobku, je potrebné zohľadniť zmenu rozmerov vyplývajúcu z teplotnej rozťažnosti podľa koeficientu lineárnej teplotnej rozťažnosti.	Koeficient teplotnej rozťažnosti: oceľ 12x10-6K-1 zínok 22x10-6K-	
Tolerancia rozmerov:	EN 508-2:2010	
Hrúbky kovového povlaku:	RAL, TK, HDX, PUR-PA, HDS-HDP, PVDF34, PVDF25 – ZN225/275 gm2, RPL, ML – ZN225g/m2, TKep, Icep-ZM120g.m2, HC, PUR-ZN275g/m2, HPS-ZA225g/m2, INT – ZN100g/m2	

Základná charakteristika	Úžitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť voči sústredeným silám	1,2 kN pri rozstupe	EN 14782:2006
T-7A, T-7E,	Pre výrobky používané pre rozpatie ≤ 400mm	
T-14D, T14-E,	uznané zasplnajúce (EN 14782 bod 4.3.2)	
T-18E, T-18E Eco,		
T-18D,	L=800	
T-18D Eco	L=700 mm	
T-35D	L=1200 mm	
T-35E	L=1600 mm	
T-35D Eco	L=600 mm	
T-35E Eco	L=1600 mm	
T-50D	L=1800 mm	
T-50E	L=3000 mm	
T-55D	L=1600 mm	
T-55E	L=2500 mm	

Základná charakteristika	Úžitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť voči sústredeným silám	1,2 kN pri rozstupe	EN 14782:2006
T-62D	L=3800 mm	
T-62E	-	
T80D	-	
T80E	-	
T-135-930D	L=8500 mm	
T-135-930E	L=8500 mm	
T-135-950D	L=8500 mm	
T-135-950E	L=8500 mm	
T153D	L=8800 mm	
T153E	L=8800 mm	
T160D	L=8800 mm	
T160E	L=8800 mm	

#### Hrúbka materiálu:

T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, T-35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco,	0,4 – 1,00 mm
T-18D, T-18E, T-18D Eco, T-18E Eco,	0,4 – 0,75 mm
T-50D, T-50E, T-55D, T-55E	0,5 – 1,00 mm
T-62D, T-62E, T-80D, T80E,	0,6 – 1,25 mm
T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E	0,7 – 1,5 mm

9. Úžitkové vlastnosti výrobku uvedené v bode 1 a 2 sú zhodné s úžitkovými vlastnosťami deklarovanými v bode 8.

Toto vyhlásenie o zhode je vydané na výlučnú zodpovednosť výrobcu uvede

Kraków 15. 08. 2020

(miesto a dátum vydania)

