

**VYHLÁSENIE O ZHODE**  
**Č. SK TR – 1 – 24**

- Unikátny identifikačný kód výrobku: **Trapézové plechy T-7D, T-7E, T-14D, T-14E, 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-60D, T-60E, T-80D, T - 80E, T-130D, T-130E, T-135-930D, T-135-930E, T-135-950D, T-135-950E, T-153-840D, T-153-840E, T - 153 - 860D, T-153-860E, T-160D, T-160E, T-200D, T-200E.**
- Číslo typu šarže alebo s érie alebo akýkoľvek iný parameter, ktorý umožňuje identifikáciu stavebného výrobku: **Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky s profilom uvedeným v bode 1, ktoré vyrába BP2 sp. z o. o.(počet každej šarže je uvedený na obale produktu).**
- 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.**
- Názov vyhradený, obchodný názov alebo značka a kontaktná adresa výrobcu:

Výrobca: <b>BP2 sp. z o. o.</b> <b>ul. Marii Konopnickiej 29</b> <b>30-302 Kraków</b>	
--	---

- V príslušných prípadoch názov a kontaktná adresa oprávneného obchodného zastúpenia: -
- Systém alebo systémy hodnotenia a verifikácie stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku: **3 a 4.**
- Harmonizovaná technická špecifikáci: **EN 14782:2008.**
- 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
Ocynk – ZN (200 - 275 g/m <sup>2</sup> )	-	C2	-	A1 (bez vykonania skúšok (p. 5.2.1))	B <sub>ROOF</sub> (1, 12, 13) podľa CWFT - EN 14782, p 5.1.2	DX51D+Z,+ZM (225-275 g/m <sup>2</sup> , ZM 100-120 g/m <sup>2</sup> ) S220, S250, S280, S320GD+Z,+ZM,+ZA (225-275 g/m <sup>2</sup> , ZM 100-120 g/m <sup>2</sup> , ZA 200-225 g/m <sup>2</sup> )
Aluzinc – AZ (150 - 185 g/m <sup>2</sup> )	-	C3	-			
Poliester Int - INT	15 µm	C2	-	A1		
Poliester str. - RAL	25 µm	C3	RUV2	A1		
Poliester light - RPL	25 µm	C2	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	35 µm	C3	RUV3	A1		
Ultimat - UTK	35 µm	C4	RUV4	A1		
IC Cover - ICep	35 µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	35 µm	C4	RUV4	A1		
HDX	55 µm	C5	RUV4	A1 (metalické farby A2)		
PRISMA – PRI	50 µm	C5	RUV4	A1		
PUR – PA	55 µm	C5	RUV4	A1		
HDS - HDP	35 µm	C4	RUV4	A1		
PVDF35	35 µm	C4	RUV4	A1		
PVDF25	25 µm	C3	RUV4	A1		

Základná charakteristika	Úžitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>Vodotesnosť:</b>	Vodotesnosť Výrobok bez perforácie (ako poškodenia) je vodotesný.	EN 14782:2008
<b>Zmena rozmerov:</b> 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 12 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> zinok 22 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	
<b>Tolerancia rozmerov:</b>	EN 508-1:2022	
<b>Hrúbky kovového povlaku:</b>	RAL, TK, HC, ICep, HDX, PUR - PA, HDS - HDP, PVDF35, PVDF25, PRI – ZN 225-275 g/m <sup>2</sup> , ZM 100-120 g/m <sup>2</sup> , ZA 200-255 g/m <sup>2</sup> , RPL– ZN 225 g/m <sup>2</sup> , INT – ZN 100 g/m <sup>2</sup>	

Základná charakteristika	Úžitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť voči sústredeným silám:	1,2 kN pri rozstupe:	
T-7D T-7E T-14D T-14E T-18E T-18E ECO	Pre výroby používané pre rozpatle ≤ 400mm uznané zaspĺňajúce (EN 14782 bod 4.3.2)2	EN 14782:2008
T-18D T-18D ECO T-35D T-35E T-35D ECO T-35E ECO T-50D T-50E T-55D T-55E	L= 800 mm L= 700 mm L=1200 mm L=1600 mm L= 600 mm L=1600 mm L=1800 mm L=3000 mm L=1600 mm L=2500 mm	

Základná charakteristika	Úžitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť voči sústredeným silám:	1,2 kN pri rozstupe:	
T-60D T-60E T-80D T-80E T-130D T-130E T-135-930D T-135-930E T-135-950D T-135-950E T-153-840D T-153-840E T-153-860D T-153-860E T-160D T-160E T-200D T-200E	- - - - - - L=8500 mm L=8500 mm L=8500 mm L=8500 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm	EN 14782:2008

#### Hrúbka materiálu:

T-7D, T-7E, T-14D, T-14-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-60D, T-60E, T-80D, T-80E	0,6 – 1,25 mm
T-130D, T-130E, T-135-930D, T-135-930E, T-135-950D, T-135-950E, T-153-840D, T-153-840E, T-153-860D, T-153-860E T-160D, T-160E, T-200D, T-200E	0,7 – 1,50 mm

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

Toto vyhlásenie o zhode je vydané na výlučnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

*Kryciak 07.06.2024*  
(miesto a dátum vydania)

