

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: **Ocelové 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:

BP2 sp. z o. o.
ul. Marii Konopnickiej 29
30-302 Kraków



- V príslušných prípadoch názov a kontaktná adresa oprávneného obchodného zastúpenia: -
- Systém alebo systémy hodnotenia a verifikácie stálosti užitočných vlastností stavebného výrobku: **3 a 4.**
- Harmonizovaná technická špecifikácia: **EN 14782:2008.**
- Deklarované užitočné 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 ²)	-	C2	-	A1 (bez vykonania skúšok (p. 5.2.1))	B _{ROOF} (11, 12, 13) podľa CWF7 - EN 14782, p 5.1.2	DX51D+Z,+ZM (225-275 g/m ²), ZM 100-120 g/m ²) S220, S250, S280, S320GD+Z,+ZM,+ZA (225-275 g/m ²), ZM 100-120 g/m ² , ZA 200-225 g/m ²)
Aluzinc – AZ (150 - 185 g/m ²)	-	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
Vodotesnosť:	Vodotesnosť Výrobok bez perforácie (ako poškodenia) je vodotesný.	EN 14782:2008
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: ocel 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ zinok 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Tolerancia rozmerov:	EN 508-1:2022	
Hrúbky kovového povlaku:	RAL, TK, HC, ICep, HDX, PUR - PA, HDS - HDP, PVDF34, PVDF25, PRI – ZN 225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ² , ZA 200-255 g/m ² , RPL– ZN 225 g/m ² , INT – ZN 100 g/m ²	