

## PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH


CE – č. CZ TR– 1 – 21

1. Jedinečný identifikační kód typu 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-60D, T-60E, T-80D, T80E, T130D, T130E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E**

2. Typ, šarže nebo výrobní číslo či jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku: **Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky s trapézovým profilem, které vyrábí Blachprofil2 Spółka z o.o.**

3. Určený způsob či způsoby použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými podmínkami dle určení výrobce: **Trapézové ocelové plechy uvedené v bodě 1. mohou být použity při provádění střešních krytin a překrytí a dále mohou být použity jako vnitřní a vnější povrchová úprava stěn a stropů. Použití musí být souladu s návodem a pokyny výrobce.**

4. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce.

<b>Výrobce:</b> <b>Blachprofil2 Spółka z o.o.</b> <b>ul.Nadwiślańska 11/139</b> <b>30-527 Kraków</b>	Výrobní závod: <b>Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polska</b> <b>profile: 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>profile: T-60D, T-60E, T80D, T80E, T130D, T130E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E</b>	
---	--	---

5. V příslušných případech název a kontaktní adresa oprávněného zástupce. -

6. Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností stavebního výrobku: 3 i 4

7. Harmonizované technické podmínky: EN 14782:2006

8. Deklarované užité vlastnosti

Povrchové vrstvy	Tloušťka povrchové vrstvy:	Korozní agresivita prostředí	Kategorie odolnosti proti UV záření	Reakce na oheň (EN 13501-1)	Působení ohně z vnější strany	Třídy oceli (EN 10346)
Ocynk – ZN (200-275g/m <sup>2</sup> )	-	C2	-	Uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badań (p.5.1.1)	Broof (t1, t2, t3) - volba CWFT - EN 14782, p 5.1.2	DX51D S220GD S250GD S280GD S320GD S350GD
Alucynk – AZ (150-185g/m <sup>2</sup> )	-	C3	-			
Poliester Int - INT	15µm	C2	-	A1		
Poliester str.- RAL	25µm	C3	RUV2	A1		
Poliester light - RPL	25µm	C2	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	35µm	C3	RUV3	A1		
Ultimat - UTK	35µm	C4	RUV4	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 (kovové barvy 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	

Základní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Harmonizované technické podmínky
Vodotěsnost	Výrobek bez perforací (následkem poškození) je vodotěsný.	EN 14782:2006
Změna rozměrů: Je nutné zohlednit změnu rozměrů vyplývající z tepelné roztažnosti podle součinitele délkové roztažnosti, pakliže změna rozměrů může mít vliv na vlastnosti výrobku.	Součinitel tepelné roztažnosti: ocel 12x10-6K-1 zinek 22x10-6K-1	
Rozměrové tolerance	podle EN 508-1:2014	
Použité tloušťky kovového povlaku	RAL, TK, HDX, PUR-PA, HDS-HDP, PVDF34, PVDF25 – ZN225/275 gm <sup>2</sup> , RPL – ZN225g/m <sup>2</sup> , TKep, Icep–ZM120g.m <sup>2</sup> , HC, PUR-ZN275g/m <sup>2</sup> , HPS–ZA225g/m <sup>2</sup> , INT - ZN100g/m <sup>2</sup>	

Základní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Harmonizované technické podmínky
Odolnost vůči soustředěnému zatížení	1,2 kN při rozpětí:	
T-7A, T-7E,	U produktů používaných pro rozpětí ≤ 400 mm	
T-14D, T14-E,	považované za vyhovující 14782 s 4.3.2	
T-18E , T-18E Eco,	L=800	EN 14782:2006
T-18D,	L=700 mm	
T-18D Eco	L=1200 mm	
T-35D	L=1600 mm	
T-35E	L=600 mm	
T-35D Eco	L=1600 mm	
T-35E Eco	L=1800 mm	
T-50D	L=3000 mm	
T-50E	L=1600 mm	
T -55D	L=2500 mm	
T-55E		

Základní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Harmonizované technické podmínky
Odolnost vůči soustředěnému zatížení	1,2 kN při rozpětí:	
T-60D	-	
T-60E	-	
T80D	-	
T80E	-	EN 14782:200
T130D	-	
T130E	-	
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	

#### Tloušťka 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-60D, T-60E, T-80D, T80E,	0,6 – 1,25 mm
T130D, T130E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E	0,7 – 1,5 mm

9. Užitné vlastnosti výrobku uvedené v bodě č. 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými užitnými vlastnostmi uvedenými v bodě č. 8.

Toto prohlášení o užitných vlastnostech se vystavuje na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4.