

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH
č. CZ TR – 1 – 15

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Trapézové plechy T-7D, 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-85D, T-85E, T-90D, T-90E, T-135D, T-135E, T153D, T153E**


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.

Výrobce: Blachprofil2 spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Výrobní závod: profily: T-7D, 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, T-62D, T-62E, T-90D, T-90E, T135D, T135E, Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polsko Profil: T153D, T153E, T-85D, T-85E, Badin 655, pri ČOV Banská Bystrica, Slovensko	
---	--	---

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

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

7. Harmonizované technické podmínky: PN-EN 14782:2008

8. Deklarované užité vlastnosti

Základní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Harmonizované technické podmínky
Povrchové vrstvy: Polyester Int - INT Polyester str. - RAL Polyester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP – IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS Pozink - ZN Aluzink - AZ	Tloušťka povrchové vrstvy: 15µm 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm 200 - 275g/m ² 150 - 185 g/m ²	PN-EN 14782:2008
Třídy oceli	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD, S250GD	PN-EN 10346:2009
Odolnost proti korozi: Polyester Int - INT Polyester str. - RAL Polyester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP – IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS Pozink - ZN Aluzink - AZ	Korozní agresivita prostředí C1-C2 C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4 C1-C2 C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001
T Odolnost vůči soustředěnému zatížení T-7D, T-7E, T-14D, T14-E, T-18E , T-18E Eco, T-18D, T-18D Eco (negativ) T-35D, (negativ) T-35E, (pozitiv) T-35D Eco, (negativ) T-35E Eco, (pozitiv) T-50D, (negativ) T-50E, (pozitiv) T -55D, (negativ) T-55E, (pozitiv) T-62D, (negativ) T-62E, (pozitiv) T-85D, (negativ) T-85E, (pozitiv)	1,2 kN při rozpětí: - L=800 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 L=3800 mm - - -	PN-EN 14782:2008

T-90D, (negativ) T-90E, (pozitiv) T-135D, (negativ) T-135E, (pozitiv) T153D, (negativ) T153E (pozitiv)	L=4800 mm - L=8500 mm L=8500 mm L=8800 mm L=8800 mm	
Vodotěsnost	Výrobek bez perforací (následkem poškození) je vodotěsný.	PN-EN 14782:2008
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 $12 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ zinek $22 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Reakce na oheň: ZN, AZ - INT, RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKep, ICep, - HPS -	A1 (bez provádění zkoušek b. 5.2.1) F	PN-EN 14782:2008
Působení ohně z vnější strany: ZN, AZ INT, RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKep, ICep, HPS	Uznáno za splňující požadavky bez potřeby zkoušek (b.5.1.1) $F_{\text{roof}(1)}, F_{\text{roof}(2)}, F_{\text{roof}(3)}$	PN-EN 14782:2008
Tloušťka materiálu: T-7D, T-7E, T-35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco, T-14D, T14-E, T-18D, T-18E, T-18D Eco, T-18E Eco, T-50D, T-50E, T -55D, T-55E, T-62D, T-62E, T-85D, T-85E, T-90D, T-90 T135D, T135E, T153D, T153E	0,4 – 1,00 mm 0,4 – 0,6 mm 0,4 – 0,75 mm 0,5 – 1,00 mm 0,6 – 1,25 mm 0,75 – 1,5 mm	

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

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

Kulcov 02.02.2015 r.
(místo a datum vydání)

BLACHPROFIL 2®
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Sławomir Urban
specjalista ds. Systemu
pełnomocnik ds. Systemu
(podpis)
Zarządzenia Jakością