

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr TR- 1 – 20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Blachy trapezowe T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, T-18D, 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. Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Niniejsza deklaracja odnosi się do wszystkich produktów o profilu trapezowym wytwarzanych przez Blachprofil2 Spółka z o.o. (Numer każdej partii znajduje się na opakowaniu produktu)**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną : **Stalowe blachy trapezowe wymienione w pkt 1. mogą być stosowane do wykonania pokryć i przekryć dachowych, oraz mogą być stosowane jako wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia ścian i sufitów. Zastosowanie powinno być zgodne z instrukcjami i zaleceniami producenta**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta.

Producent: Blachprofil2 Spółka z o.o. ul.Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Zakłady produkcyjne: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polska 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 ul. Budowlanych 10, 41-303 Dąbrowa Górnicza profile: T-62D, T-62E, T80D, T80E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E	 
---	--	---

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela. -

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 3 i 4

7. Wyrób objęty zharmonizowanym standardem :PN EN 14782:2008

8. Deklarowane własności użytkowe

Powłoka – zasadnicze charakterystyki	Grubość powłoki organicznej	Kategoria odporność korozyjnej	Kategoria odporność na UV	Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Możliwe gatunki stali
O cynk – ZN (200-275g/m ²)	-	C2	-	Uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badań (p.5.2.1)	Broof (t1, t2, t3) - opcja CWFT - EN 14782, p 5.1.2	DX51D S220GD S250GD S280GD S320GD S350GD
Alucynk – AZ (150-185g/m ²)	-	C3	-			
Poliester Int - INT	15µm	C2	-			
Poliester str.- RAL	25µm	C3	RUV2			
Poliester light - RPL	25µm	C2	RUV2			
Mat Light - ML	25µm	C2	RUV3			
Mat 35 Std. - TK	35µm	C3	RUV3			
Mat 35 ZM - TKEP	35µm	C3	RUV4			
IC Cover - Icep	35µm	C3	RUV4			
Hercult - HC	35µm	C4	RUV4			
GRANIT Storm 50 - PUR	50µm	C5	RUV4	A1	NPD	
HDX	55µm	C5	RUV4	A1 (kolory metaliczne 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		

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny.	PN-EN 14782:2008
Zmiana wymiarów: Należy uwzględnić zmianę wymiarów wynikającą z rozszerzalności cieplnej według współczynnika rozszerzalności liniowej, o ile zmiana wymiarów może mieć wpływ na własności wyrobu.	Współczynnik rozszerzalności cieplnej: stal 12x10-6K-1 cynk 22x10-6K-1	PN-EN 14782:2008
Tolerancja wymiarów:	zgodnie z EN 508-2:2010	
Stosowane grubości powłok metalicznych:	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	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na siły skupione T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, T-18E, T-18E Eco, T-18D, T-18D Eco T-35D T-35E T-35D Eco T-35E Eco T-50D T-50E T-55D T-55E	1,2 kN przy rozpiętości: dla wyrobów użytkowanych dla rozpiętości ≤ 400 mm uznane za spełniające 14782 p 4.3.2 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	PN-EN 14782:2008

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na siły skupione T-62D T-62E T80D T80E T-135-930D T-135-930E T-135-950D T-135-950E T153D T153E T160D T160E	1,2 kN przy rozpiętości: L=3800 mm - - - 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	PN-EN 14782:2008

Zakres grubości profili:

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. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego

Kraków 14.09.2020

(miejsce i data wydania)

określonego 2 Sp. z o.o. www.bp2.eu
30-527 Kraków
ul. Nadwiślańska 11/139
NIP 6762431701
REGON 121387608
KRS 0000369912
BLACHPROFIL 2
(podpis)