

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH


Nr TR- 2 – 21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Blachy trapezowe 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. Numer typu partii lub serii lub jakikolwiek 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, 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-60D, T-60E, T80D, T80E, T130D, T130E, 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	-	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 (kolory metaliczne A2)		
PRISMA – PRI	50µm	C5	RUV4	A1		
PUR – PA	50µm	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	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana 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	
Tolerancja wymiarów:	zgodnie z EN 508-1:2014	
Stosowane grubości powłok metalicznych:	RAL, TK, HDX, PUR-PA, HDS-HDP, PVDF34, PVDF25 – ZN225/275 gm ² , RPL – ZN225g/m ² , TKep, Icep–ZM120g.m ² , HC, PUR-ZN275g/m ² , HPS-ZA225g/m ² , INT ZN100g/m ²	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na siły skupione	1,2 kN przy rozpiętości: dla wyrobów użytkowanych dla rozpiętości ≤ 400 mm uznane za spełniające 14782 p 4.3.2	PN-EN 14782:2008
T-7A, T-7E,		
T-14D, T14-E,		
T-18E , T-18E Eco,	L=800	
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		

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na siły skupione	1,2 kN przy rozpiętości:	PN-EN 14782:2008
T-60D	-	
T-60E	-	
T80D	-	
T80E	-	
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	

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-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. 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 w pkt 4.