

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH


Nr TR – 11 -15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Blachy trapezowe 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-80D, T80E, T-90D, T-90E, T-135D, T-135E, 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.

	Zakład produkcyjny: profile: 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, Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polska
Producent: Blachprofil2 Spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	profil: T-62D, T-62E, T80D, T80E, T-90D, T-90E, T135D, T135E, T153D, T153E, T160D, T160E ul. Budowlanych 10, 41-303 Dąbrowa Górnicza

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

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

7. Deklarowane własności użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Powłoki: Poliester Int - INT Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICEP GRANIT Storm 50 - PUR PRISMA - PRI HDX PVDF35 HPS200 Ultra - HPS Ocynk - ZN Alucynk - AZ	Grubość powłoki: 15µm 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 50µm 50µm 55µm 35µm 200µm 200 - 275g/m2 150 - 185g/m2	PN-EN 14782:2008	Odporność na siły skupione T-7D, 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: - - - 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
Odporność korozyjna: Poliester Int - INT Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP - IC GRANIT Storm 50 - PUR PRISMA - PRI HDX PVDF35 HPS200 Ultra - HPS Ocynk - ZN Alucynk - AZ	Korozyjność środowiska C1-C2 C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C5 C1-C5 C1-C4 C1-C5 C1-C2 C1-C4	PN-EN ISO 12944-2:2001	T-62D T-62E T80D T80E T-90D T-90E T-135D T-135E T153D T153E T160D T160E	L=3800 mm - - - L=4800 mm - L=8500 mm L=8500 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm L=8800 mm	PN-EN 14782:2008

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 A1 (bez wykonywania badań p. 5.2.1)	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień: ZN, AZ	A1	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień: INT, RAL, RPL, ML, TK, HDX, PVDF35, PUR	F	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień: PRI, Tkep, Icep, HPS	F	PN-EN 14782:2008
Stosowane gatunki stali	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD, S350GD	PN-EN 10346:2009
Tolerancja wymiarów:	zgodnie z EN 508-2:2010	PN-EN 14782:2008

Zakres grubości profili:

T-7D, T-7E, T-35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco,	0,4 – 1,00 mm
T-14D, T14-E, T-18D, T-18E,	0,4 – 0,6 mm
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, T-90D, T-90E	0,6 – 1,25 mm
T135D, T135E, 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 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

K.m.k.s.v. 10.08.2017

(miejsce i data wydania)


BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o.
 30-527 Kraków, ul. Nadwiślańska 11/139
 NIP: 6762431701 REGON: 121387608
 KRS 0000369912



 (podpis)
Sp. z o.o. j.k.w.