

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr PL TR - 1 - 23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Blachy trapezowe T-T-7D, T-7E, T-14D, T-14E, 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, T-80E, T-130D, T-130E, T-135-930D, T-135-930E, T-135-950D, T-135-950E, T-153D, T-153E, T-160D, T-160E, T-200D, T-200E.**
2. Numer typu partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Niniejsza deklaracja odnosi się do wszystkich produktów wymienionych w punkcie 1 wytwarzanych przez BP2 sp. z o. o. (numer każdej partii oraz data produkcji znajduje się na opakowaniu produktu).**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Produkty wymienione w punkcie 1 mogą być stosowane do wykonania pokryć i przekryć dachowych oraz elewacji. Zastosowanie powinno być zgodne z projektem z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno budowlanych oraz zgodnie z instrukcjami i zaleceniami producenta.**
4. Nazwa zastrzeżona, nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:
**Producent:
BP2 sp. z o. o.
ul. Nadwiślańska 11/139
30-527 Kraków**
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 właściwości 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
Ocynk – ZN (200-275 g/m ²)	-	C2	-	A1 Uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badań (p.5.2.1)	Biorąc (12.1b) -opcja CWFT - EN 14782, p 5.1.2 S320GD+Z+ZM+ZA (235-275g/m ² , ZM 100-120 g/m ²) DX51D+Z+ZM (235-275g/m ² , ZM 100-120 g/m ²) S320, S250, S280, (235-275g/m ² , ZM 100-120 g/m ² , ZA 200-225 g/m ²)	
Alucynk – AZ (150-185 g/m ²)	-	C3	-			
Poliester int. - INT	15 µm	C2	-	A1		
Poliester str.- RAL	25 µm	C3	RUV2	A1		
Poliester light - RPL	25 µm	C2	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	35 µm	C3	RUV3	A1		
Ultimat - UTK	35 µm	C4	RUV4	A1		
IC Cover - Icep	35 µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	35 µm	C4	RUV4	A1		
HDX	55 µm	C5	RUV4	A1 (kolory metaliczne A2)		
PRISMA – PRI	50 µm	C5	RUV4	A1		
PUR – PA	55 µm	C5	RUV4	A1		
HDS - HDP	35 µm	C4	RUV4	A1		
PVD35	35 µm	C4	RUV4	A1		
PVD25	25 µm	C3	RUV4	A1		
Strona spodnia, strona B	7 µm	C3	-	A1		

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność:	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń), jest wodoszczelny.	
Zniana wymiarów: Należy uwzględnić zmianę wymiarów wynikającą z rozszerzalności cieplnej według współczynnika rozszerzalności liniowej o ile zniana wymiarów może mieć wpływ na własności wyrobu.	Współczynnik rozszerzalności cieplnej: stal 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ cynk 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	PN-EN 14782:2008
Tolerancja wymiarów:	zgodnie z PN-EN 508-1:2022	
Stosowane grubości powłok metalicznych:	RAL, TK, HC, Icep, HDX, PUR - PA, HDS - HDP, PVD34, PVD25, PRI – ZN 225-275 g/m ² , ZM100-120 g/m ² , ZA 200-255 g/m ² , RPL – ZN 225 g/m ² , INT - ZN 100 g/m ²	

