

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr PL TR – 1 – 26

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Blachy trapezowe 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.**
- Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek 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).**
- 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 przykryć dachowych oraz elewacji. Zastosowanie powinno być zgodne z projektem z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz zgodne z instrukcjami i zaleceniami producenta.**
- Nazwa zastrzeżona, nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

Producent:
BP2 sp. z o. o.
ul. Marii Konopnickiej 29
30-302 Kraków



- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: -
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **3 i 4.**
- Wyrób objęty zharmonizowanym standardem: **EN 14782:2006.**
- Deklarowane własności użytkowe:

Powłoka – zasadnicze charakterystyki	Grubość powłoki organicznej	Kategoria odporność korozyjnej	Kategoria odporność na UV	Reakcja na ogień (PN-EN 13501-1)	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Możliwe gatunki stali
O cynk – ZN (200-275 g/m ²)	-	C2	-	A1	B _{ROOF} (t1, t2, t3) - opcja CWFT EN 14782:2006, p 5.1.2 DX51D+Z,+ZM (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ²)	
Alucynk – AZ (150-185 g/m ²)	-	C3	-	Uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby		
Poliester Int - INT	15 µm	C2	-	A1		
Poliester str.- RAL	25 µm	C3	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	35 µm	C3	RUV3	A1		
Ultimat - UTK	35 µm	C4	RUV4	A1		
Herculit - HC	35 µm	C4	RUV4	A1		
SP35 Multilayer - MLT	40 µm	C3	RUV3	A1		

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność:	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny.	EN 14782:2006
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 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ cynk 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Tolerancja wymiarów:	zgodnie z PN-EN 508-1:2022	
Stosowane grubości powłok metalicznych:	RAL, UTK, TK, HC- ZN 225-275 g/m ² , ZM100-120 g/m ² , ZA 200-255 g/m ² , INT - ZN 100 g/m ²	

Zakres grubości profili:

T-7D, T-7E, T-14D, T14-E, T-35D, T-35E, T-35D ECO, T-35E ECO	0,5 – 1,00 mm
T-18D, T-18E, T-18D ECO, T-18E ECO	0,5 – 0,75 mm
T-50D, T-50E, T-55D, T-55E	0,5 – 1,00 mm

Wytrzymałość mechaniczna:	Dla wyrobów użytkowych dla rozpiętości ≤ 400mm uznane za spełniające (EN 14782 4.3.2 p)
---------------------------	---

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 8.
Produkt jest zgodny z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 i nie zawiera żadnych substancji SVHC powyżej 0,1%.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Kraków 03.02.2026
(miejsce i data)

Sławomir Urban
Head of R&D and Quality Group

(podpis)
www.bp2.eu