

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
Nr. LT TR- 1 – 24

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Trapecinė skardos T-7D, T-7E, T-14D, T-14E, T-18D, T-18DE, 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-153-840D, T-153-840E, T-153-860D, T-153-860E, T-160D, T-160E, T-200D, T-200E.**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti produktą: **Ši deklaracija taikoma visiems „BP2 sp. z o. o.“ gaminamiems 1 punkte išvardytiems produktams (kiekvienos partijos numeris ir pagaminimo data nurodoma ant produkto pakuotės).**
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją: **1 punkte išvardyti produktai gali būti naudojami stogo ir fasado dangoms ir perdangoms įrengti. Naudoti būtina pagal projektą, atsižvelgiant į taikomus standartus bei statybos techninius reglamentus ir laikantis gamintojo instrukcijų ir rekomendacijų.**
4. Registruotas, komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas.

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



5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir kontaktinis adresas: -
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos: **3 ir 4**
7. Gaminiui yra taikomas harmonizuotas standartas: **EN 14782:2008.**
8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Danga – esminės charakteristikos	Organinės dangos storis	Korozijos lygis aplinkoje	Atsparumas UV spinduliams	Reagavimas į ugnį Organinės dangos storis (EN 13501-1)	Išorės ugnies poveikis	Galimos plieno rūšys
Ocynk – ZN (200-275 g/m <sup>2</sup> )	-	C2	-	A1	B <sub>ROOF</sub> (1,1,2,3) - pagal CWFT - EN 14782, p 5.1.2	DX51D+Z,+ZM (225-275 g/m <sup>2</sup> , ZM 100-120 g/m <sup>2</sup> ) S220, S250, S280, S320GD+Z,+ZM,+ZA (225-275 g/m <sup>2</sup> , ZM 100-120 g/m <sup>2</sup> , ZA 200-225 g/m <sup>2</sup> )
Alucynk – AZ (150-185 g/m <sup>2</sup> )	-	C3	-	A1		
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 (metalinės spalvos A2)		
PRISMA – PRI	50 μm	C5	RUV4	A1		
PUR – PA	55 μm	C5	RUV4	A1		
HDS - HDP	35 μm	C4	RUV4	A1		
PVDF35	35 μm	C4	RUV4	A1		
PVDF25	25 μm	C3	RUV4	A1		

Esminės charakteristikos	Esminės charakteristikos	Darniosios techninės specifikacijos
<b>Nelaidumas vandeniui:</b>	Produktas, kuriame nėra perforacijų (pažeidimų), yra nelaidus vandeniui.	EN 14782:2008
<b>Matmenų pokytis:</b> Būtina atsižvelgti į matmenų pokytį dėl šiluminio plėtimosi pagal linijinio plėtimosi koeficientą, jeigu matmenų pokytis gali turėti įtakos produkto savybėms.	Šiluminio plėtimosi koeficientas: plienas 12 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> cinkas 22 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	
<b>Matmenų tolerancija:</b>	pagal EN 508-1:2022	
<b>Taikomi metalinių dangų storiai:</b>	RAL, TK, HC, ICep, HDX, PUR - PA, HDS - HDP, PVDF34, PVDF25, PRI – ZN 225-275 g/m <sup>2</sup> , ZM100-120 g/m <sup>2</sup> , ZA 200-255 g/m <sup>2</sup> , RPL – ZN 225 g/m <sup>2</sup> , INT - ZN 100 g/m <sup>2</sup>	

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Koncentrėt erėvel szembeni ellenállás:	1,2 kN a kővetkező:	EN 14782:2008
T-7D T-7E	Produktai, kurių atraminis	
T-14D T-14E	ilgis ≤ 400 mm laikomi atitinkančiais reikalavimus	
T-18E T-18E ECO	EN 14782 p 4.3.2	
T-18D T-18D ECO	L= 800 mm L= 700 mm	
T-35D T-35E	L=1200 mm L=1600 mm	
T-35D ECO T-35E ECO	L= 600 mm L=1600 mm	
T-50D T-50E	L=1800 mm L=3000 mm	
T-55D T-55E	L=1600 mm L=2500 mm	

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Koncentrėt erėvel szembeni ellenállás:	1,2 kN a kővetkező:	EN 14782:2008
T-60D T-60E T-80D T-80E T-130D T-130E	- - - - - -	
T-135-930D T-135-930E	L=8500 mm L=8500 mm	
T-135-950D T-135-950E	L=8500 mm L=8500 mm	
T-153-840D T-153-840E	L=8800 mm L=8800 mm	
T-153-860D T-153-860E	L=8800 mm L=8800 mm	
T-160D T-160E	L=8800 mm L=8800 mm	
T-200D T-200E	L=8800 mm L=8800 mm	

**Profilų storis:**

T-7D, T-7E, T-14D, T-14-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, T-80E	0,6 – 1,25 mm
T-130D, T-130E, T-135-930D, T-135-930E, T-135-950D, T-135-950E, T-153-840D, T-153-840E, T-153-860D; T-153-860E T-160D, T-160E; T-200D, T-200E	0,7 – 1,50 mm

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybės.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota išskirtinai 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

*Krukis 12.04.2024*

(išdavimo data ir vieta)

