

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA



LT TR- 1 – 20

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: Trapecinės skardos **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-62D, T-62E, T-80D, T80E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E**

2. Tipo, partijos, serijos numeris arba bet koks kitas elementas, sudarantis galimybę identifikuoti statybos produktą: **Ši deklaracija yra taikoma visiems trapecijos profilio produktams, gaminamiems Blachprofil2 Spółka z o.o.** (Kiekvienos partijos numeris ir gamybos data yra ant produkto įpakavimo)

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją: **Plieninės trapecinės skardos, išvardintos 1 punkte gali būti naudojamos įrengiant stogų dangas ir perdangas, o taip pat atliekant vidaus ir išorės sienų bei lubų apdailą. Naudojimas turi atitikti gamintojo instrukcijas ir nurodymus**

4. Name, registered commercial name, or registered trade mark including the manufacturer contact address

Gamintojas: Blachprofil2 Spółka z o.o. ul.Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Gamybos įmonė: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polska profiliai: 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 profiliai: T-62D, T-62E, T80D, T80E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E	 
--	--	---

5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas, tam tikrais atvejais: -

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos: 3 ir 4

7. Gaminui yra taikomas harmonizuotas standartas: EN 14782:2006

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Danga – Esminės charakteristikos	Dangos storis	Korozijos lygis aplinkoje	UV atsparumo kategorija	Agavimas į ugnį(EN 13501-1)	Išorės ugnies poveikis:	Taikomo plieno rūšys
Cinkas – ZN (200-275g/m2)	-	C2	-	A1 (excl. testings, item 5.2.1)	Broof (t1, t2, t3) - pagal CWFT - EN 14782, p 5.1.2	DX51D S220GD S250GD S280GD S320GD S350GD
Alucynk – AZ (150-185g/m2)	-	C3	-	A1		
Pollester Int - INT	15µm	C2	-	A1		
Pollester str. - RAL	25µm	C3	RUV2	A1		
Pollester light - RPL	25µm	C2	RUV2	A1		
Mat Light - ML	25µm	C2	RUV3	A1		
Mat 35 Std. - TK	35µm	C3	RUV3	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 (metalinės spalvos A2)		
PRISMA – PRI	50µm	C5	RUV4	A1		
PUR – PA	55µm	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	

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Nelaidumas vandeniui	Produktas be kiaurymių (t.y. paželdimų) yra nelaidus vandeniui.	EN 14782:2006
Matmenų pokytis. Tokiu atveju, jeigu matmenų pokytis gali įtakoti produkto savybes, būtina atsižvelgti į matmenų pokyčius, pasireiškiančius dėl šiluminio plėtimosi ir apskaičiuojamus pagal linijinio plėtimosi koeficientą deder.	Šiluminio plėtimosi koeficientas: plienas 12x10-6K-1 cinkas 22x10-6K-1	
Matmenų tolerancija	EN 508-2:2010	
Naudojami metalo dangos storiai	RAL, TK, HDX, PUR-PA, HDS-HDP, PVDF34, PVDF25 – ZN225/275 gm2, RPL, ML – ZN225g/m2, TKep, Icep-ZM120g.m2, HC, PUR-ZN275g/m2, HPS-ZA225g/m2, INT - ZN100g/m2	

Eksplotacinės savybės	Eksplotacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas koncentruotai apkrovai	esant 1,2 kN pločiui:	EN 14782:2006
T-7A, T-7E,	Produktai, kurių atraminis ilgis ≤ 400 mm laikomi atitinkančiais reikalavimus EN 14782 p 4.3.2	
T-14D, T14-E,	L=800	
T-18E, T-18E Eco,	L=700 mm	
T-18D,	L=1200 mm	
T-18D Eco	L=1600 mm	
T-35D	L=600 mm	
T-35E	L=1600 mm	
T-35D Eco	L=1800 mm	
T-35E Eco	L=3000 mm	
T-50D	L=1600 mm	
T-50E	L=2500 mm	
T-55D		
T-55E		

Eksplotacinės savybės	Eksplotacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas koncentruotai apkrovai	esant 1,2 kN pločiui:	EN 14782:2006
T-62D	L=3800 mm	
T-62E	-	
T80D	-	
T80E	-	
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	

Profilų storis:

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-62D, T-62E, T-80D, T80E,	0,6 – 1,25 mm
T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E	0,7 – 1,5 mm

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

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota išskirtinai 4 punkte nurodyto g

Krukai 14.08.2020

(išdavimo data ir vieta)

