

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
Nr LT PLA - 2 - 24

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **lokščia plieninė skarda su organinėmis ir metalinėmis dangomis AZ, ZN ir ZM - plokščiai 100, plokščiai 125, plokščiai 150.**
2. Tipo, partijos, serijos numeris arba bet koks kitas elementas, sudarantis galimybę identifikuoti statybos produktą: **Ši deklaracija taikoma visos plokščiai skardai lakštams, gaminamai „BP2 sp. z o. o.“ (kiekvienos partijos numeris nurodomas ant produkto pakuotės).**
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją: **Plokščios skardos lakštai gali būti naudojami gaminti skardos apkaustus ir lankstinius bei fasado dangų elementus. Naudoti būtina pagal projektą, atsižvelgiant į taikomus standartus ir techninius bei statybos reglamentus ir laikantis gamintojo nurodymų.**
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir 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: **4.**
7. Produktui taikomas damusis standartas: **EN 14782:2008.**
8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Dangos storis	Metalinės dangos svoris	Aplinkos koroziskumas	Atsparumas UV	Degumas: (EN 13501-1)	Naudojamos plieno rūšys
Ocynk-ZN	Nenustatyta	ZN 200 - 275 g/m <sup>2</sup>	C2	-	Laikoma, kad atitinka reikalavimus ir nereikia tyrimų (5.2.1 p.)	DXS1D S220GD S250GD S280GD S320GD S350GD
Aluzinc - AZ	Nenustatyta	ZN 150 - 185 g/m <sup>2</sup>	C3	-		
Poliest. Int - INT	15 µm	ZN 100 g/m <sup>2</sup>	C2	-	A1	
Poliest. str. - RAL	25 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup> ZM 100 - 120 g/m <sup>2</sup>	C3	RUV2	A1	
Poliest. light - RPL	25 µm	ZN 225 g/m <sup>2</sup>	C2	RUV2	A1	
Ultimat - UTK	35 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C4	RUV4	A1	
IC Cover - ICep	35 µm	ZM 120 g/m <sup>2</sup>	C3	RUV4	A1	
Herculit - HC	35 µm	ZN 275 g/m <sup>2</sup>	C4	RUV4	A1	
HDX	55 µm	ZA 200 - 255 g/m <sup>2</sup> ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C5	RUV4	A1 (metalo spalvos A2)	
PRISMA - PRI	50 µm	ZA 200 - 255 g/m <sup>2</sup> ZN 275 g/m <sup>2</sup>	C5	RUV4	A1	
PUR - PA	55 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C5	RUV4	A1	
HDS-HDP	35 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C4	RUV4	A1	
PVDF35	35 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C4	RUV4	A1	
PVDF25	25 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C3	RUV4	A1	
MLT	40 µm	ZN 225 - 275 g/m <sup>2</sup>	C3	RUV3	A1	

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
<b>Nelaidumas vandeniui:</b>	Produktas, kuriame nėra perforacijų (pažeidimų), yra nelaidus vandeniui.
<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: plieno 12 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> cinko 22 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>

Medžiagos, skardos su organine danga storio ribos: 0,4 – 1,5 mm.  
Medžiagos, skardos su metalo danga storio ribos: 0,4 – 3,0 mm.

9. Produktas atitinka reikalavimus: EN 10143:2008 dėl matmenų ir formos leidžiamosios nuokrypos,  
EN 10346:2015-09 dėl tiekimo techninių sąlygų,  
EN 10169:2022-08 dėl techninių reikalavimų.
10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.  
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota išskirtinai 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

*K. Kura 08.05.2024*  
(išdavimo data ir vieta)

