

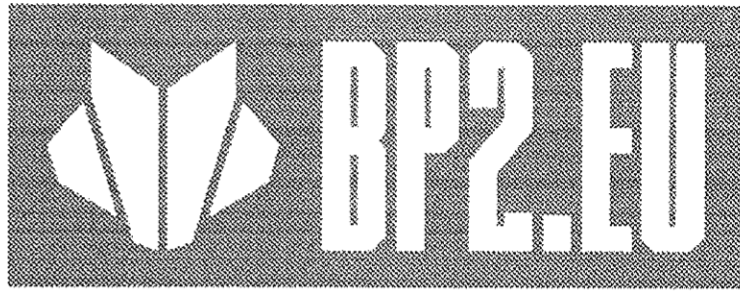
EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
LT L2.0 – 1 – 21

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: Stogo panelis **LAMBDA 2.0** –tipo [M, R, T25, P]

2. Tipo, partijos, serijos numeris arba bet koks kitas elementas, sudarantis galimybę identifikuoti statybos produktą: **Ši deklaracija yra taikoma visiems Lambda 2.0 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: **Lambda 2.0 paneliai, išvardinti 1 punkte gali būti naudojamos stogo dangų ir stogo fasadų atlikimui. Naudojimo būdas turi atitikti gamintojo projektų, parengtų pagal galiojančius techninius standartus ir statybos reglamentus, reikalavimus.**

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas..

Gamintojas: Blachprofil2 spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Gamybos įmonė: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia	
--	--	---

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

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

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


8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Danga	Storis (EN 10143)	Dangos storis:	Korozijos lygis aplinkoje	Atsparumas UV spinduliams	Reagavimas į ugnį:	Išorės ugnies poveikis:	Plieno naudojamos rūšys
Aluzinc - AZ185	0,5 -0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{roof(t1,t2,t3)} (5.1.1. p.) - laikantis gairių CWFT	DX51D S220GD S250GD S280GD
Poliester str.- RAL	0,5 -0,7 mm	25µm	C3	RUV2	A1		
Ultimat - UTK	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1		
MAT 35 ZM - TKEP	0,5 mm	35µm	C3	RUV4	A1		
ICE Cover ZM -Icep	0,5 mm	35µm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	0,5 mm	35µm	C4	RUV4	A1		
Matmenų tolerancija:	EN 508-1:2014						
Mechaninis stiprumas:	Naudojamiems gaminiams plotis ≤400 mm pripažinama pildančia (EN 14782 b.4.3.2)						
Nelaidumas vandeniui:	Produktas be kiaurymių (t.y. pažeidimų) yra nelaidus vandeniui.						
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	Šiluminio plėtimosi koeficientas: plienas 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ cinkas 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹						

9. 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.

Krakas, 01.02.2021
.....
(išdavimo data ir vieta)

Sławomir Urban	bp2 eu
Główny Specjalista ds. Badań i Rozwoju	
.....
(parašas)	
	BLACHPROFIL 2