

VYHLÁSENIE O ZHODE
Č. SK L 2.0 – 1 – 24

- Unikátny identifikačný kód výrobku: **strešný panel LAMBDA 2.0 – typu [M, R, T25, P]**.
- Číslo typu, šarže alebo série alebo akýkoľvek iný parameter, ktorý umožňuje identifikáciu stavebného výrobku: **Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky s profilom uvedeným v bode 1, ktoré vyrába BP2 sp. z o.o.(počet každej šarže je uvedený na obale produktu).**
- Výrobcom predpokladané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Oceľové plechy uvedené v bode 1 môžu byť použité ako strešná krytina a prekrytie, môžu sa používať ako vnútorná i vonkajšia povrchová úprava stien a stropov. Používanie musí byť v súlade s inštrukciami a pokynmi producenta.**
- Názov, vyhradený obchodný názov alebo značka a kontaktná adresa výrobcu:

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



- V príslušných prípadoch názov a kontaktná adresa oprávneného obchodného zastúpenia: -
- Systém alebo systémy hodnotenia a verifikácie stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku: **3 a 4.**
- Harmonizovaná technická špecifikácia: **EN 14782:2008.**
- Deklarované úžitkové vlastnosti:

Povlaky	Hrúbka materiálu: (EN 10143)	Hrúbka povlaku	Korozívnosť prostredia	Kategória odolnosti proti UV žiareniu	Reakcia na oheň: (EN 13501-1)	Vplyv vonkajšieho ohňa:	Druhy ocele
Aluzinc - AZ185	0,5 - 0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{ROOF} (11, 12, 13) Uznané za splňajúce požiadavky bez nutnosti skúšok (p.5.1.1) voľba CWFT	DX51D+Z,+ZM (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ²) S220, S250, S280, S320GD+Z,+ZM ₁ ,+ZM ₂ (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ² , ZM 200-225 g/m ²)
Poliester str. - RAL	0,5 - 0,7 mm	25 μm	C3	RUV2	A1		
Ultimat - UTK	0,5 mm	35 μm	C4	RUV4	A1		
Mat 35 Std - TK	0,5 mm	35 μm	C3	RUV3	A1		
ICE Cover ZM - ICep	0,5 mm	35 μm	C3	RUV4	A1		
Herculit - HC	0,5 mm	35 μm	C4	RUV4	A1		
SP35 Multilayer - MLT	0,5 mm	40 μm	C3	RUV3	A1		
Tolerancia rozmerov:	EN 508-1:2022						
Mechanická vydrz:	Pre výrobky používané pre rozpatie ≤ 400 mm uznané zaspínajúce (EN 14782 bod 4.3.2).						
Vodotesnosť:	Výrobok bez perforácie (ako poškodenia) je vodotesný.						
Zmena rozmerov: Ak môže mať zmena rozmerov vplyv na vlastnosti výrobku, je potrebné zohľadniť zmenu rozmerov vyplývajúcu z teplotnej rozťažnosti podľa koeficientu lineárnej teplotnej rozťažnosti.	Koeficient teplotnej rozťažnosti: ocel 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ zinok 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹						

- Úžitkové vlastnosti výrobku uvedené v bode 1 a 2 sú zhodné s úžitkovými vlastnosťami deklarovanými v bode 8.

Toto vyhlásenie o zhode je vydané na výlučnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Kraków 09.09.2024
(miesto a dátum vydania)

