

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. CZ L 2.0 – 1 – 24

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Střešní Panel LAMBDA 2.0 – type [M, R, T25, P]**.
- Typ, šarže nebo výrobní číslo či jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku: **Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky s profilem uvedeným v bodě 1, které vyrábí BP2 sp. z o. o. (číslo každé šarže je uvedeno na obalu výrobku).**
- Určený způsob či způsoby použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými podmínkami dle určení výrobce: **Střešní panely LAMBDA 2.0 uvedené v bodě 1, se mohou používat k provádění střešních krytin a překrytí a dále obezdívka stěn. Použití by mělo být v souladu s projektem s přihlédnutím k platným normám, technickým a stavebním předpisům, dále pak v souladu s návodem a pokyny výrobce.**
- Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce:

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

- V příslušných případech název a kontaktní adresa oprávněného zástupce: -
- Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností stavebního výrobku: **3 a 4.**
- Harmonizované technické podmínky: **EN 14782:2008.**

8. Deklarované užitné vlastnosti:

Povrchové vrstvy	Tloušťka materiálu: (EN 10143)	Tloušťka povrchové vrstvy	Korozní agresivita prostředí	Kategorie odolnosti vůči UV záření	Reakce na oheň: (EN 13501-1)	Působení ohně z vnější strany	Třídy oceli
Aluzinc - AZ185	0,5 - 0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{ROOF} (1, 2, 3) (S.1.1. p.)) volba CWFT	DX51D+Z,+ZM (225-275 g/m ² , ZM 100-120 g/m ²) S220, S250, S280, S320GD+Z,+ZM,+ZA (225-275g/m ² , ZM 100-120 g/m ² , ZA 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		
Tolerance rozměrů:	EN 508-1:2022						
Mechanická odolnost:	U výrobků používaných pro rozpětí ≤ 400 mm se považují za splňující normu (EN 14782 b.4.3.2).						
Vodotěsnost:	Výrobek bez perforací (následkem poškození) je vodotěsný.						
Změna rozměrů: Je nutné zohlednit změnu rozměrů vyplývající z tepelné roztažnosti podle součinitele délkové roztažnosti, pakliže změna rozměrů může mít vliv na vlastnosti výrobku.	Součinitel tepelné roztažnosti: ocel 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ zinek 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹						

- Užitné vlastnosti výrobku uvedené v bodě č. 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými užitnými vlastnostmi uvedenými v bodě č. 8.

Toto prohlášení o užitných vlastnostech se vystavuje na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4.

Kurkos 09.09.2024
(místo a datum)

