


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. CZ L2.0 – 1 – 21

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **LAMBDA 2.0 – typ [M, R, T25, P]**
2. Typ, šarže nebo výrobní číslo či jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku: **Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky s Lambda 2.0 profilem, které vyrábí Blachprofil2 Spółka z o.o.**
3. Určený způsob či způsoby použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými podmínkami dle určení výrobce: **Ocelové plechy 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 přihlednutím k platným normám, technickým a stavebním předpisům, dále pak v souladu s návodem a pokyny výrobce.**
4. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce.

Výrobce: Blachprofil2 spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Výrobní závod: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia	
---	--	---

5. V příslušných případech název a kontaktní adresa oprávněného zástupce. -
6. Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitečných vlastností stavebního výrobku: 3 a 4
7. Harmonizované technické podmínky: EN 14782:2006
8. Deklarované užitečné vlastnosti

Povrchové vrstvy	Tloušťka materiálu:	Tloušťka povrchové vrstvy	Korozní agresivita prostředí	Kategorie odolnosti vůči UV záření	Reakce na oheň:	Působení ohně z vnější strany	Třídy oceli
Aluzinc - AZ185	0,5 -0,7 mm	-	C3	-	A1	B _{roof(t1,t2,t3)} (5.1.1. p.) volba 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		
Tolerance rozměrů:		EN 508-1:2014					
Mechanická odolnost		U výrobků používaných pro rozpětí ≤ 400mm 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 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ zinek 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹					

9. Užitečné vlastnosti výrobku uvedené v bodě č. 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými užitečnými vlastnostmi uvedenými v bodě č. 8.

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

Kulski 01.02.2021

 (místo a datum vydání)

