


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. CZ D-1-21

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: MODULAR SERIES, COMPACT SERIES - ALFA, OMEGA, GAMMA, HETA, STIGMA, BAVARIA

2. 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 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 ALFA, GAMMA, HETA, STIGMA Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia OMEGA, BAVARIA Str. Leonardo da Vinci nr 15 Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj	
---	---	--

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 užité vlastnosti: Základní charakteristiky

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
Poliester light - RPL	0,45 mm	25µm	C2	RUV2	A1	B _{roof(t1,t2,t3)} (5.1.1. p.) volba CWFT	DX51D+Z (225-275 g/m ²) S220, S250, S280GD+Z (225-275g/m ² , ZM120 g/m ² , AZ225 g/m ²)
Poliester str.- RAL	0,5 mm	25µm	C3	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	0,5 mm	35µm	C3	RUV3	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. Užité vlastnosti výrobku uvedené v bodě č. 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými užitémi vlastnostmi uvedenými v bodě č. 8.

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

Kulski 01.02.2021
.....
(místo a datum vydání)

bp2 cu

Stawomir Urban
Główny Specjalista ds. Badania i Rozwoju

[Signature]
.....
(podpis)

BLACHPROFIL 2