



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
č. CZ D-1-20

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ALFA, OMEGA, GAMMA, HETA, STIGMA, BAVARIA**
- 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.**
- 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 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: <b>Blachprofil2 Spółka z o.o.</b> <b>ul. Nadwiślańska 11/139</b> <b>30-527 Kraków</b>	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	 
---	---	---

- V příslušných případech název a kontaktní adresa oprávněného zástupce. -
- Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitečných vlastností stavebního výrobku: 3 a 4
- Harmonizované technické podmínky: EN 14782:2006
- 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 <sub>roof(1,2,3)</sub> (5.1.1. p.) volba CWFT	DX51D+Z ( 225-275 g/m <sup>2</sup> ) S220, S250, S280GD+Z (225-275g/m <sup>2</sup> , ZM120 g/m <sup>2</sup> , AZ225 g/m <sup>2</sup> )
Mat light - ML	0,45 mm	25µm	C2	RUV3	A1		
Poliester str. - RAL	0,5 mm	25µm	C3	RUV2	A1		
Mat 35 Std. - TK	0,5 mm	35µm	C3	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		
GRANIT Storm 50 - PUR	0,5 mm	50µm	C5	RUV4	A1		
HPS200 Ultra - HPS	0,5 mm	200µm	C5	RUV3	C-s2,d0		
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 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>					
		zinek 22x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>					

- Užité 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.

*Kraków 14.09.2020*  
.....  
(místo a datum vydání)

