


PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH
č. CZ DB – 1 – 15

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Samonosné ocelové plechy - ALFAplus 15/350, ALFAplus 15/400, ALFAplus 20/350, ALFAplus 20/400, BETA 15/350, BETA 15/400, BETA 15/350 3D, BETA 15/400 3D, GAMMA 25/350, GAMMA 25/400, GAMMA 30/350, GAMMA 30/400, OMEGA15/350, OMEGA15/400, OMEGA 20/350, OMEGA 20/400**

2. Typ, šarže nebo výrobní číslo či jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku: **Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky s trapézovým 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: **Samonosné Ocelové plechy uvedené v bodě 1. mohou být použity při provádění střešních krytin a překrytí a dále mohou být použity jako vnitřní a vnější povrchová úprava stěn a stropů. Použití musí být 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, Polsko	
---	---	---

5. V příslušných případech název a kontaktní adresa oprávněného zástupce. -

6. Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností stavebního výrobku: **4**

7. Harmonizované technické podmínky: **PN-EN 14782:2008**

8. Deklarované užitné vlastnosti

Základní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Harmonizované technické podmínky
Povrchové vrstvy: Polyester str. - RAL Polyester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP – IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS	Tloušťka povrchové vrstvy: 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm	PN-EN 14782:2008
Odolnost proti korozi: Polyester str. - RAL Polyester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP – IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS	Korozní agresivita prostředí C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4	PN-EN ISO 12944-2:2001
Vodotěsnost	Výrobek bez perforací (následkem poškození) je vodotěsný.	PN-EN 14782:2008
Mechanická odolnost	U výrobků používaných pro rozpětí ≤ 400mm se považují za splňující normu (EN 14782 b.4.3.2) Tento požadavek se nevztahuje na výrobky na stropy, závěsné stropy, vnější a vnitřní obklady ani na kazety.	PN-EN 14782:2008
Změna rozměrů: Je nutné zohlednit změnu rozměrů vyplývající z tepelné roztažnosti podle součinitele délkové roztažnosti, pakliže změna rozměrů může mít vliv na vlastnosti výrobku. Reakce na oheň: RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, Icep, HPS	Součinitel tepelné roztažnosti: ocel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ zinek 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹ F	PN-EN 14782:2008
Působení ohně z vnější strany: RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, Icep, HPS	F _{roof(1)} , F _{roof(2)} , F _{roof(3)}	PN-EN 14782:2008
Třídy oceli	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD,	PN-EN 10346:2009
Tloušťka materiálu: RAL, TK, TKEP, IC, PUR, HPS ML, RPL	0,5 mm 0,45 mm	

9. 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.

Kraków 02.02.2015

(místo a datum vydání)

BLACHPROFIL 2


 pełnomocnik ds. Systemu
 Zarządzania Jakością
 (podpis)