

PROHLÁŠENÍ O UŽITKOVÝCH VLASTNOSTECH

Č. PL- 1 – 15

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ploché plechy s organickými a kovovými povlaky – plaska 100, plaska 120, plaska 125, plaska 150 (plochý 100, plochý 120, plochý 125, plochý 150)**

2. Číslo typu šarže nebo série nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku: **Toto prohlášení se vztahuje na všechny ploché plechy v tabulích vyráběných společností Blachprofil2 Spółka z o.o. (číslo šarže se vždy nachází na obalu výrobku)**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku podle předpokladu výrobce v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací: **Tabule plochého plechu lze používat k provedení oplechování. Použití musí být v souladu s projektem s přihlédnutím k platným normám a stavebně technickým předpisům a s pokyny výrobce.**

4. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce.



Výrobce:
Blachprofil2 Spółka z o.o.
ul. Nadwiślańska 11,
30-527 Kraków

Výrobní závod:
Grojec ul. Grojecka 39,
32-566 Alwernia, Polsko

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

6. Systém nebo systémy posouzení a ověření stálosti uživatelských vlastností stavebního výrobku: **4**

7. Deklarované uživatelské vlastnosti

Základní charakteristiky	Užitkové vlastnosti	Technická specifikace
Povlaky: Poliester Int - INT Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKep ICE Crystal EP - ICep GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS Ocynk - ZN Alucynk - AZ	Tloušťka povlaku: 15µm 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm 200 - 275g/m2 150 - 185g/m2	PN-EN 10169:2006 PN-EN 10346:2009
Odolnost proti korozi: Poliester Int - INT Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP - IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS Ocynk - ZN Alucynk - AZ	Korozivnost prostředí C1-C2 C1-C3 C1-C2 C1 C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4 C1-C2 C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001

Základní charakteristiky	Užitkové vlastnosti
Vodotěsnost	Výrobek bez perforace (jako poškození) je vodotěsný.
Změna rozměrů: Je třeba vzít v úvahu změnu rozměrů způsobenou tepelnou roztažností podle koeficientu délkové roztažnosti, pokud by změna rozměrů mohla ovlivnit vlastnosti výrobku.	Teplotní součinitel roztažnosti: ocel 12x10-6K-1 zinek 22x10-6K-1
Reakce na oheň	AZ, ZN - Uznává se, že splňují požadavky bez potřeby provedení zkoušek (bod 5.1.1) Povlaky - F

Používané třídy oceli: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD

Rozmezí tlouštěk materiálu, plechy s organickým povlakem: 0,4 – 1,5 mm

Rozmezí tlouštěk materiálu, plechy s kovovým povlakem: 0,4 – 3 mm

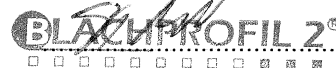
9. Výrobek splňuje požadavky: týkající se tolerance rozměrů a tvaru PN-EN 10143:2008
týkající se technických dodacích podmínek: PN-EN 10346:2009
technické: PN-EN 10169-1:2006

10. Užitkové vlastnosti výrobku popsané v bodě 1 a 2 se shodují s uživatelskými vlastnostmi deklarovanými v bodě 7.

Toto prohlášení o uživatelských vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Kroka 02.02.2015

(místo a datum vydání)



(podpis)

Śławomir Urban
specjalista ds. Jakości
pełnomocnik ds. Systemu
Zarządzania Jakością