

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH
č. CZ K - 1 - 15


1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Kazeta – 600/100, 600/130, 600/160, 600/200**

2. Typ, šarže nebo výrobní číslo či jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku.

Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky s Kazetovým 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: **Samonosne ocelové plechy v podobne kazet, uvedené v bodě 1. 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 Int - INT Polyester str. - RAL Aluzink - AZ	Tloušťka povrchové vrstvy: 15μm 25μm 150 - 185 g/m ²	PN-EN 14782:2008
Odolnost proti korozi: Polyester Int - INT Polyester str. - RAL Aluzink - AZ	Korozní agresivita prostředí C1-C2 C1-C3 C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001
Mechanická odolnost	Tento požadavek se nevztahuje na výrobky na stropy, závěsné stropy, vnější a vnitřní obklady ani na kazety	
Vodotěsnost	Výrobek bez perforací (následkem poškození) je vodotěsný.	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.	Součinitel tepelné roztažnosti: ocel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ zinek 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹	PN-EN 14782:2008
Reakce na oheň: ZN, AZ - INT, RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKep, ICep, - HPS -	A1 (bez provádění zkoušek b. 5.2.1) F	PN-EN 14782:2008
Působení ohně z vnější strany: ZN, AZ INT, RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKep, ICep, HPS	Uznáno za splňující požadavky bez potřeby zkoušek (b.5.1.1) $F_{roof(1)}, F_{roof(2)}, F_{roof(3)}$	PN-EN 14782:2008
Třídy oceli	DX51D, S250GD, S280GD, S320GD,	PN-EN 10346:2009
Tloušťka materiálu:	0,75 - 1,25 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)


Pawła Urban
specjalista ds. Jakości
pełnomocnik ds. Systemu
Zarządzania Jakością
(podpis)