

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH


Nr K – 1 – 15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Kaseta – 600/100, 600/130, 600/160, 600/200**

2. Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Niniejsza deklaracja odnosi się do wszystkich produktów o profilu Kasety wytwarzanym przez Blachprofil2 Spółka z o.o. (Numer każdej partii oraz data produkcji znajduje się na opakowaniu produktu)**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Kasety wymienione w pkt 1. mogą być stosowane jako wewnętrzne I zewnętrzne wykończenia ścian i sufitów. Zastosowanie powinno być zgodne z projektem z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno budowlanych, oraz zgodne z instrukcjami i zaleceniami producenta.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta.

	Producent: Blachprofil2 Spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków
	Zakład produkcyjny: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polska

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela. -

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: system 4

7. Wyrób objęty zharmonizowanym standardem :PN EN 14782:2008

8. Deklarowane własności użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Powłoki: Poliester str.- RAL Poliester Int - INT Alucynk - AZ	Grubość powłoki: 25µm 15µm 150 – 185g/m2	PN-EN 14782:2008
Odporność korozyjna: Poliester str.- RAL Poliester Int - INT Alucynk - AZ	Korozyjność środowiska C1-C3 C1-C2 C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001
Wodoszczelność	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny.	PN-EN 14782:2008
Zmiana wymiarów: Należy uwzględnić zmianę wymiarów wynikającą z rozszerzalności cieplnej według współczynnika rozszerzalności liniowej, o ile zmiana wymiarów może mieć wpływ na własności wyrobu.	Współczynnik rozszerzalności cieplnej: stal 12x10-6K-1 cynk 22x10-6K-1	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień: INT, RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKep, ICep, HPS	F	PN-EN 14782:2008
Oddziaływanie ognia zewnętrznego: ZN, AZ Oddziaływanie ognia zewnętrznego: INT, RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKep, ICep, HPS	Uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badań (p.5.1.1)	PN-EN 14782:2008
Zakres grubości	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3), 0,7 mm – 1,25 mm	PN-EN 14782:2008
Stosowane gatunki stali	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD	PN-EN 10346:2009

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Kraków 02.02.2015

(miejsce i data wydania)



Sławomir Urban
 specjalista ds. jakości
 pełnomocnik (pódpis) systemu
 Zarządzania Jakością