

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02/FD12/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP)
do stosowania na zewnątrz**

2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:
partie produkowane od 01 lipca 2013, numer partii podany na opakowaniu produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

do prac wykończeniowych i remontowych na zewnątrz pomieszczeń w celu uzupełniania ubytków, wygładzania chropowatości, nierówności i pęknięć. Można ją stosować na podłożach betonowych, cementowych i cementowo-wapiennych

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

ACRYL – PUTZ® FD 12 PASADA

Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA S.A.

al. Jana Pawła II 23

00-854 Warszawa

5. W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

Nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**EN 998-1:2016 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1:
Zaprawa tynkarska**

- Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych i Budowlanych/ oddział mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie/ Zakład Betonów, Zapraw i Kruszyw (AB 721) Sprawozdanie z badań nr BB/49/09,

- Instytut Techniki Budowlanej Warszawa (AB 023) Raport z badań nr LO 876/06, LT 610/06,
- Instytut Techniki Budowlanej Zakład Badań Ogniwych Warszawa (AB 023) Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień – Raport Klasyfikacyjny NP – 02790.1/09/KP

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$W_2 \leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$	EN 998-1:2016
Przyczepność do podłoża betonowego, symbol pęknięcia	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ – FP:B	EN 998-1:2016
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	$\mu \leq 10$	EN 998-1:2016
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	Klasa A2 – s1, d0	EN 998-1:2016
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, dry}$	P=90 % - 0,54 W/m K	EN 998-1:2016
Trwałość: ubytek masy po cyklach zamrażania – odmrażania	0 %	EN 998-1:2016
Trwałość: Kategoria wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania – odmrażania	$\leq 3\%$	EN 998-1:2016
Substancje niebezpieczne	patrz Karta Charakterystyki	-

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

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

W imieniu producenta podpisał (-a):

Warszawa, 01.08.2018

(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCNIK
ds. Zakładowej Kontroli i:

Małgorzata Grykiw.

(nazwisko i stanowisko oraz podpis)