

## 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 2013r , 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 FASADA**

**Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA S.A.**

**39-102 Lubzina 34a**

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:

**PN-EN 998-1:2012 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
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV ( $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ )	PN-EN 998-1:2012
Absorpcja wody spowodowania podciąganiem kapilarnym	$W_2 \leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$	PN-EN 998-1:2012
Przyczepność do podłoża betonowego, symbol pęknięcia	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ – FP:B	PN-EN 998-1:2012
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej $\mu$	$\mu \leq 10$	PN-EN 998-1:2012
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	Klasa A2 – s1, d0	PN-EN 998-1:2012
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10,dry}$	P= 90% - 0,54 W/m K	PN-EN 998-1:2012
Trwałość: ubytek masy po cyklach zamrażania - odmrażania	0%	PN-EN 998-1:2012
Trwałość: Kategoria wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania - odmrażania	$\leq 3\%$	PN-EN 998-1:2012
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):

Brzeźnica, 01.07.2013  
(miejsce i data wystawienia)

**DYREKTOR**  
ds. Zapewnienia Jakości  
*Margorzata Barnaś*

(nazwisko i stanowisko oraz podpis)

2/2

# CE

PRODUCENT:

**Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA**  
39-102 Lubzina  
Zakład Produkcyjny:  
**Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA**  
Oddział 39-205 Pustków 604

09

EN 998-1

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

**Reakcja na ogień:** Klasa A2-s1,d0

**Przyczepność:**  $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$  – FP: B

**Absorpcja wody:** W 2

**Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:**  $\mu \leq 10$

**Współczynnik przewodzenia ciepła:**  $\lambda_{10,\text{dry}} 0,54 \text{ W/m}\cdot\text{K}$   
(wartość tabelaryczna)

**Trwałość - mrozoodporność – ubytek masy:** 0%

**Trwałość – ubytek masy – spadek wytrzymałości na zginanie:**  $\leq 3\%$

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 02/FD12/2013**

