

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/ST10/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ACRYL PUTZ@ST 10 START

Tynk na bazie gipsu do zastosowań wewnętrznych B2/20/2

2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **partie produkowane od 02 lipca 2015r , numer partii podany na opakowaniu produktu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
- biała masa szpachlowa, doskonale przyczepna do podłoży. Nie wykazuje skurczu, wysycha w krótkim czasie, nie pęka nawet w grubych warstwach (do 3 cm – przy pojedynczych ubytkach), łatwo się szlifuje. Ściany i sufity po zastosowaniu masy szpachlowej uzyskują idealnie gładką, łatwą do malowania powierzchnię. Stosowana do prac wykończeniowych i remontowych wewnątrz pomieszczeń. Spełnia wymagania jak dla tynków na bazie gipsu do zastosowań wewnętrznych typ B2/20/2.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

ACRYL PUTZ@ST 10 START

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

System 4

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

PN-EN 13279-1:2009 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe.

Część 1: Definicje i wymagania

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
Klasa reakcji na ogień	A1 (zawartość substancji organicznych poniżej 1%)	PN-EN 13279-1:2009
Początek czasu wiązania, min	> 20	PN-EN 13279-1:2009
Wytrzymałość na zginanie, N/mm ²	≥ 1,0	PN-EN 13279-1:2009
Wytrzymałość na ściskanie, N/mm ²	≥ 2,0	PN-EN 13279-1:2009
Przyczepność do podłoża, N/mm ²	≥ 0,1	PN-EN 13279-1:2009
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych, dB	NPD	PN-EN 13279-1:2009
Opór cieplny, m ² K/W	NPD	PN-EN 13279-1:2009

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):

DYREKTOR
ds. Zapewnienia Jakości
Małgorzata Barnaś

Brzeźnica, 02.07.2015
(miejsce i data wystawienia)

(nazwisko i stanowisko oraz podpis)