

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 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:

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

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 Barnas

Brzeźnica, 01.07.2013
(miejsce i data wystawienia)

(nazwisko i stanowisko oraz podpis)