

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
41/EC/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX SP

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Data produkcji umieszczona na opakowaniu wyrobu.

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

Gładź szpachlowa Bolix SP służy do cienkowarstwowego wygładzania i wyrównywania powierzchni ścian i sufitów pod powłoki malarskie i tapety. Stosowana jest wewnątrz budynku w pomieszczeniach nie narażonych na zawilgocenie. Gładź jest również używana do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych przy zastosowaniu siatki zbrojącej, a również do klejenia kasetonów styropianowych oraz do wypełniania ubytków uzupełniania pęknięć w ścianach i sufitach. Gładź Bolix SP nadaje się do wygładzania takich podłoży, jak tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, podłoża betonowe i płyty gipsowo-kartonowe.

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

BOLIX S.A., 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

NIE DOTYCZY

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 4

7. Norma zharmonizowana, którą objęty jest wyrób:

PN-EN 13279-1:2009 „Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania”

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

Laboratorium Firmy Bolix SA

Przeprowadziło:

badania na zgodność wyrobu z normą

8. Europejska Ocena Techniczna wydana dla wyrobu budowlanego:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 13501-1
Substancje niebezpieczne		Patrz Karta Charakterystyki
Wytrzymałość na zginanie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 13279-1:2009
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Początek wiązania	≥ 20 minut	
Zawartość spoiwa gipsowego w przeliczeniu na CaSO_4	$> 50\%$	
Pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego $400\mu\text{m}$	0%	
Izolacja od dźwięków powietrznych	NPD	
Izolacja cieplna	NPD	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 oraz 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta wyrobu określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

Żywiec, 01/07/2013



Zdzisław Kwaśny
 (Specjalista Technolog)