

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
28/EC/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zaprawa klejowa wyrównawczo-murarska Bolix W

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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:

Zaprawa Bolix W do wyrównywania i uzupełniania nierówności w podłożach mineralnych przed wykonaniem tynków cienkowarstwowych, mocowaniem płyt termoizolacyjnych w systemach ociepleń, układaniem okładzin ceramicznych i kamiennych oraz wylewaniem samopoziomujących zapraw posadzkowych (na bazie cementowej lub anhydrytowej). Może być stosowana w warstwie 5 – 15 mm wewnątrz i na zewnątrz budynków, w tym również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie. Zaprawę Bolix W można stosować na nieodkształcalnych podłożach z betonu, anhydrytu, na murach z cegły ceramicznej, wapienno-piaskowej, betonu komórkowego oraz na cementowo i cementowo-wapiennych wyprawach tynkarskich. Zaprawa służy również do murowania z bloczków i elementów z betonu komórkowego na spoiny o szerokości 5 do 15 mm.

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 998-2:2012

Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 2: Zaprawa murarska

Laboratorium Firmy Bolix SA
34-300 Żywiec

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	Klasa A1	PN-EN 13501-1
Substancje niebezpieczne		Patrz Karta Charakterystyki
Wytrzymałość na zginanie	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 998-2
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 8 \text{ N/mm}^2$	
Zawartość chlorków	0,07%	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	15/35 (wartość tabelaryczna)	
Absorpcja wody	$0,06 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Stosunek objętościowy cement:kruszywo	1:4	
Zawartość dodatków	<1%	
Gęstość stwardniałej zaprawy	1750 kg/m^3	
Trwałość (wobec zamrażania rozmrażania)	Klasa F150	PN-88/B-06250

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)