

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
22/EC/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Bolix WB

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:

Bolix WB jest jednoskładnikową cementową zaprawą naprawczą, zbrojoną włóknami, modyfikowaną polimerami, przeznaczoną do wypełniania ubytków w elementach betonowych i żelbetonowych. Bolix WB obok Bolix AKO, Bolix SCS oraz Bolix SPN przeznaczony jest do reperacji betonu / balkonów zgodnie z instrukcją BOLIX Nr IB/04/2005.

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 1504-3:2005 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne”

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

Przeprowadziło:

Ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu

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 F	PN-EN 13501-1
Substancje niebezpieczne		Patrz Karta Charakterystyki
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05\%$	PN-EN 1504-3
Przyczepność do podłoża	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na ściskanie (klasa R2)	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	
Kompatybilność cieplna, część 4	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Ograniczony skurcz/przyczepność po badaniu	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,5 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	
Odporność na karbonatyzację	Odporny	

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)