

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
20/EC/2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Bolix AKO

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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 AKO jest jednoskładnikowym wyrobem cementowym modyfikowanym polimerem. Zawiera w swoim składzie inhibitor korozji. Służy do wykonywania ochronnej warstwy przeciwkorozyjnej na stali zbrojeniowej. Wyrób nakłada się dwukrotnie pędzlem na zbrojenie odpowiednio oczyszczone mechanicznie. Bolix AKO obok Bolix SCS, Bolix WB 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”

**PN-EN 1504-7:2007 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych.
Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 7: Ochrona zbrojenia
przed korozją”**

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

Laboratorium firmy Bolix S.A

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	≤0,05%	PN-EN 1504-3
Przyczepność do podłoża	≥0,8 N/mm ²	
Ochrona przed korozją	Spełnia	PN-EN 1504-7

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)