

BOLIX®	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1727/EC/AKO

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX AKO

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

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.

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

NIE DOTYCZY

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

6a. Norma zharmonizowana:

PN-EN 1504-3:2006 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **NIE DOTYCZY**

6b. Europejski dokument oceny: **NIE DOTYCZY**

Europejska ocena techniczna: **NIE DOTYCZY**

Jednostka ds. oceny technicznej: **NIE DOTYCZY**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **NIE DOTYCZY**

7. 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

BOLIX[®]	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1727/EC/AKO

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

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
NIE DOTYCZY

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Żywiec, 02/01/2017



Zdzisław Kwaśny