

BOLIX®	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1722/EC/XXW/01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zaprawa klejowa wyrównawczo-murarska Bolix W

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia (G) według przepisu. Zaprawa służy do murowania z bloczków i elementów z betonu komórkowego na spoiny o szerokości 5 do 15 mm. Służy również 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.

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 998-2:2016 „Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 2: Zaprawa murarska”

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	Euroklasa A1 (części organiczne poniżej 1%)	PN-EN 13501-1
Substancje niebezpieczne		Patrz Karta Charakterystyki
Wytrzymałość spoiny na rozciąganie przy zginaniu	NPD	PN-EN 998-2

BOLIX®	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1722/EC/XXW/01

Początkowa wytrzymałość spoiny na ścinanie	0,15 N/mm ² (wartość tabelaryczna, Zał. C)	
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 8 N/mm ²	
Zawartość chlorków	≤ 0,1%	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	15/35 (wartość tabelaryczna)	
Absorpcja wody	≤ 0,06 kg/(m ² *min ^{0,5})	
Stosunek objętościowy cement : kruszywo	1:4	
Gęstość stwardniałej zaprawy	1750 kg/m ³	
Trwałość (wobec zamrażania rozmrażania)	Klasa F150 (badanie wg PN-88/B-06250)	

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, 09/08/2018

.....

Zdzisław Kwaśny