

BOLIX®	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1714/EC/XKL/02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX KL

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia (G) według przepisu do zastosowania w ścianach murowych, słupach i ścianach działowych.

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:

EN 998-2:2016

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 <i>(części organiczne poniżej 1%)</i>	EN 998-2:2016
Zawartość chlorków	≤ 0,1%	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	15/35 <i>(wartość tabelaryczna)</i>	
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,83 W/(m*K) <i>(wartość tabelaryczna)</i>	
Absorpcja wody	≤ 0,05 kg/(m ² *min ^{0,5})	
Stosunek objętościowy cement : kruszywo	1 : 3,5	
Trwałość (wobec zamrażania rozmrażania)	Klasa F200 <i>(wg. PN-88/B-06250)</i>	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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, 15/09/2022

BOLIX®
INŻYNIER ROZWOJU PRODUKTU
Witold Charyasz
Witold Charyasz
.....