

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
BOLIX Z-MT
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, przeznaczona do ścian murowanych, słupów i ścian 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 „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	A1	EN 998-2:2016
Substancje niebezpieczne	NPD	
Wytrzymałość spoiny na rozciąganie przy zginaniu	NPD	
Początkowa wytrzymałość spoiny na ścinanie	0,15 N/mm ² (wartość tabelaryczna)	
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 5 N/mm ² (klasa M5)	
Zawartość chlorków	≤ 0,07%	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	15/35 (wartość tabelaryczna)	
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,83 W/(m*K) (wartość tabelaryczna, P=50%)	
Absorpcja wody	≤ 0,4 kg/(m ² *min ^{0,5})	
Trwałość (wobec zamrażania i rozmrażania)	mrozoodporna	

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, 09/06/2022


.....
Zdzisław Kwaśny