

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Hydrofobowy tynk renowacyjny BOLIX T-RH
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
**Zaprawa tynkarska do wewnątrz i zewnątrz
klasy R CS II zgodnie z PN-EN 998-1:2016**
3. Producent:
BOLIX S.A., 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
**PN EN 998-1:2016 „Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa
tynkarska”**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki	PN EN 998-1:2016
Reakcja na ogień	A1*	
Wytrzymałość na ściskanie	CS II	
Przyczepność do podłoża	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ (FP: A, B)	
Penetracja wody po badaniu absorpcji wody	$\leq 5 \text{ mm}$	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	≤ 9	
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)(λ_{10} , dry)	$\leq 0,37 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, P=50% $\leq 0,40 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, P=90%	
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym po 24 h	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$	
Trwałość (mrozoodporność)	Ocena na podstawie przepisów na miejscu zamierzonego zastosowania zaprawy	

* zawartość części organicznych poniżej 1,0 %

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, 04/02/2019


.....
Zdzisław Kwaśny