

BOLIX®	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		2006/EC/TND

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
BOLIX T-ND

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
**Zaprawa tynkarska do wewnątrz i zewnątrz
klasy OC CS II zgodnie z EN 998-1:2016**

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 998-1:2016 „Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa tynkarska”

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
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki	EN 998-1:2016
Reakcja na ogień	Klasa A1*	
Wytrzymałość na ściskanie	CS II	
Przyczepność do podłoża	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (FP: A,B lub C)	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	≤ 15	
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)(λ_{10} , dry)	$\leq 0,48 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, P=50% $\leq 0,52 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, P=90%	
Absorpcja wody	W _c 1	
Trwałość (mrozoodporność)	Ocena na podstawie przepisów na miejscu zamierzonego zastosowania zaprawy	

* zawartość części organicznych poniżej 1,0 %

BOLIX®	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		2006/EC/TND

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, 29/06/2020


.....
Zdzisław Kwaśny