

<b>BOLIX®</b>	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	Nr
		1909/EC/XOT

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Bolix OT**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Produkowana w zakładzie, cementowa obrzutka tynkarska (GP) przeznaczona do ręcznego lub maszynowego wykonania warstwy szcpej pod tynki mineralne wewnątrz i na zewnątrz budynków.**

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:

**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	EN 998-1:2016
Reakcja na ogień	A1*	
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV	
Przyczepność do podłoża	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ (FP: A, B)	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, $\mu$	$\leq 12$	
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)( $\lambda_{10}$ , dry)	$\leq 0,65 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ , P=50% $\leq 0,71 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ , P=90%	
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym po 24 h	W <sub>c1</sub>	
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, 22/07/2019**

  
.....  
**Zdzisław Kwaśny**