

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**BOLIX TR**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Służy do wykonywania dekoracyjnych i renowacyjnych powłok wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nadaje się na takie podłoża, jak beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo kartonowe i drewnopochodne, a także warstwę zbrojoną systemu ociepleń.**

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:

**PN-EN 15824:2010 „Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych”**

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	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasa C	PN-EN 13501-1
Substancje niebezpieczne		Patrz Karta Charakterystyki
Przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 15824:2010
Współczynnik przepuszczania pary wodnej	Kategoria V2	
Absorpcja wody	Kategoria W2	
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, \text{dry}}$	$0,5 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$	
Trwałość	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

<b>BOLIX<sup>®</sup></b>	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	Nr
		1748/EC/XTR

**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, 28/07/2017

  
.....  
Dominik Paciorek