

BOLIX®	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		2002/EC/BOK

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX K

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Tynk na spoiwach organicznych do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków na ścianach, sufitach i filarach.

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 15824:2017 „Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych”

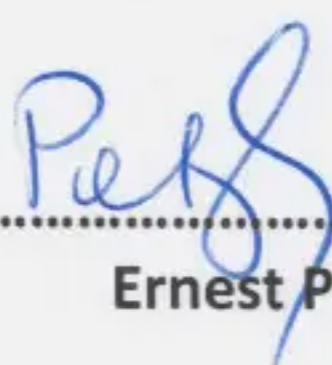
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki	
Przyczepność	$\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej	Kategoria V2	
Absorpcja wody	Kategoria W2	
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,5 W/(m*K)	
Trwałość	NPD	

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, 15/05/2020

.....

Ernest Patyk