

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DOP-PL-1151/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Zaprawa murarska do cienkich spoin zimowa Silka-Ytong**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Cienkowarstwowa zaprawa murarska, wg projektu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym**

3. Producent:

**Xella Polska sp. z o.o., ul. Pilchowicka 9/11, 02-175 Warszawa**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 2+**

5. Norma zharmonizowana:

**PN-EN 998-2:2012, klasa T M10**

Jednostka notyfikowana:

**BAU-ZERT Ost e. V., numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 0790,  
wydał certyfikat ZKP nr Reg.-Nr.: 0790-CPR-PL.003.01.M-11**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Reakcja na ogień:	A1	PN-EN 998-2: 2012
Wytrzymałość na ściskanie:	M 10	
Początkowa wytrzymałość na ścinanie:	0,3 N/mm <sup>2</sup> (wartość tab.)	
Absorpcja wody:	0,18 kg/(m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup> )	
Zawartość chlorków:	≤ 0,1 %Cl	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ:	5/20 (wartość tab. EN 1745)	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry</sub> :	≤ 0,47 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,54 W/(mK) dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie):	Przyjęto na podstawie własnych doświadczeń; do stosowania w środowisku umiarkowanym wg PN- EN 998-2 Załącznik B	

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.

Małgorzata Bartela



Product Manager

Warszawa, 2015-11-14