

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

Nr 327-CPR-2017/05/25

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **CEMIZOL 2 EN**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Dwuskładnikowy, cementowy wyrób modyfikowany polimerami, nieprzepuszczający wody (rodzaj CM, klasa O2 P) przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych na powierzchniach poziomych i pionowych – stosowany pod płytki ceramiczne (mocowane klejami typu C2 wg PN-EN 12004)**

3. Producent:

IZOLEX sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 14891:2012; PN-EN 14891:2012/AC:2012 „Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej, pod płytki ceramiczne mocowane klejami. Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie”**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostka notyfikowana nr 1434
Laboratorium Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, jednostka notyfikowana nr 1487.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	PN-EN 14891:2012 PN-EN 14891:2012/AC:2012
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie wapiennej	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie chlorowanej	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Wodoszczelność	Brak przenikania	
Zdolność do mostkowania pęknięć: - w warunkach znormalizowanych - w niskiej temperaturze (-5°C) - w bardzo niskiej temperaturze (-20°C)	$\geq 0,75\text{mm}$ $\geq 0,75\text{mm}$ $\geq 0,75\text{mm}$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	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 podpisała:
Główny Technolog – Beata Pauzder

"IZOLEX" Sp. z o.o.
83-250 Skarszewy
ul. Górna 5
tel. 58 588 22 24, fax 58 588 03 22
NIP 592 - 00 - 12 - 079

IZOLEX *Beata Pauzder*
Główny Technolog
Beata Pauzder

Skarszewy, 25.05.2017 r.