

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DOP-PL-1200/18

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Optostop AquaFlex 1 K**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami, do użycia wewnątrz i zewnątrz, klasy CM O2 P**
3. Producent: **HUGGARD OPTOLITH BAUPRODUKTE POLSKA Sp. z o.o. ul. Rząsawska 40/42, 42-209 Częstochowa, Polska**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 14891:2012**

Jednostka notyfikowana:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 1487, wykonał badanie produktu i wydał raport z badań.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Przyczepność początkowa (MPa)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891:2012
Przyczepność po oddziaływaniu wody (MPa)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym (MPa)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania (MPa)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej (MPa)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wodoszczelność	brak przenikania / przyrost masy $\leq 20\text{g}$	
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych (wielkość wydłużenia w mm)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej (MPa)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20 C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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:

Andrzej Grenda, Prezes Zarządu
Częstochowa dnia: **02-01-2018**

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Grenda