

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DOP-PL-1017/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Optoflex SuperElastic**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Klej do płytek, cementowy, o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie C2TE S1**
3. Producent: **HUGARD 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 12004+A1:2012**
 Jednostka notyfikowana: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 1487, wykonał badanie i wydał raport z badań nr 367/11/SG**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Przyczepność	Po starzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 12004+ A1:2012
	Po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
	Po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
	Początkowa	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
	Czas otwarty po 30 min	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$< 0,5 \text{ mm}$		
Odkształcenie poprzeczne	$\geq 2,5 \text{ mm}$		
Klasa reakcji na ogień	Klasa E		
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Patrz karta charakterystyki		

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: 01-07-2013

Aktualizacja dnia: 04-09-2015

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Grenda