

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DOP-PL-1205/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Optoflex SuperElastic S2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie, wydłużonym czasie otwartym, o wysokiej odkształcalności.**
Wszelkie układanie płytek na ścianach i podłogach wewnątrz i na zewnątrz
3. Producent: **Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o.**
ul. Rząsawska 40/42, 42-209 Częstochowa, Polska
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 12004-1:2017-03**
6. Jednostka notyfikowana: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych,**
numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 1487
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Przycepność	Po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 12004-1:2017-03
	Po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
	Po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
	Początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
	Czas otwarty po 30 min	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$		
Odkształcenie poprzeczne	$\geq 5 \text{ mm}$		
Klasa reakcji na ogień	NPD		
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	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: 28-04-2020

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Grenda