



Deklaracja Właściwości Użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (EU) Nr. 305/2011
oraz rozporządzenie delegowane (EU) Nr. 574/2014
dla produktu

Ardaflex Super
DoP-Nr. 12004-09-01.01SU-PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu:

EN 12004 : C2TE

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym typu C2TE do przyklejania płytek na stabilnych, nie odkształcalnych podłożach mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany przy ogrzewaniu podłogowym oraz w metodzie płytka na płytkę

3. Producent

Bostik Sp. z o. o. ul. Poznańska 11b, Sady, PL 62-080 Tarnowo Podgórne

- 3.1 Dystrybutor

Bostik Sp. z o. o. ul. Poznańska 11b, Sady, PL 62-080 Tarnowo Podgórne

4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 12004:2007+A1:2012

6. Jednostka notyfikująca

Jednostka notyfikowana ICiMB w Krakowie, numer identyfikacyjny 1487, przeprowadziła badania typu wyrobu w systemie 3 i wydała odpowiedni raport z badań.

7. Europejski dokument oceniający:

nie dotyczy

Jednostka notyfikująca

nie dotyczy

8. Deklarowane parametry

Właściwości szczególne	Parametry	Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 12004:2007+A1:2012
Siła wiązania jako		
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość jako		
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Wydłużony czas otwarty		
Przyczepność po 30 min.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz MSDS	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu w punkcie 8, są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie na wyłączną odpowiedzialność producenta / dystrybutora określonego w punkcie 3 i 3.1.

Podpisano w imieniu kierownictwa Bostik Sp. z o. o.

Sady, 19 sierpnia 2019

Product Manager

Tomasz Mazurkiewicz


Menedżer
 ds. Produktu
 Tomasz Mazurkiewicz