

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PCI Barraseal Flex (FR0040/01)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

EN 1504-2 Zasady 1.3/2.2/5.1/8.2, Wyrób do ochrony powierzchniowej / powłoka

Producent:

**BASF France SAS, Division Construction Chemicals,
Z.I. Petite Montagne Sud 10, rue des Cévennes, Lisses - 91017 Evry cedex**

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

**System 2+,
System 4 (do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)**

Norma zharmonizowana, jednostka lub jednostki notyfikowane:

EN 1504-2:2004, AFNOR Certification (NB 0333)

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	NPD	System 2+	EN 1504-2:2004
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD		
Nacinanie	NPD		
Przepuszczalność CO ₂	sD > 50 m		
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I		
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$		
Kompatybilność cieplna Dla aplikacji zewnętrznej z wpływem soli odładzających	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$		
Zdolność do mostkowania rys	A4 (23 °C) A3 (-10 °C)		
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$		
Reakcja na ogień	Klasa F	System 4	
Odporność na poślizg	NPD	System 2+	
Sztuczne starzenie	NPD		
Właściwości antystatyczne	NPD		
Przyczepność do mokrego betonu	NPD		
Wytrzymałość na ściskanie	NPD		
Odporność na ścieranie	Utrata masy < 3000 mg		
Odporność na uderzenie	Klasa III		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z 5.3 (EN 1504-2)		

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 i nr. 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:



.....
F. FAUGEROUX
Dyrektor PCI France