

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

FR0040/03

**PCI**<sup>®</sup>

Für Bau-Profis

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

12.10.2020

## PCI Barraseal® Flex (FR0040/03)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**EN 1504-2 Zasady 1.3/2.2/5.1/8.2**  
**Wyrób do ochrony powierzchni/powłok**

Producent:

**Master Builders Solutions France S.A.S.**  
**Z.I. de la petite montagne Sud 10, rue des Cévennes, F-91090 Lisses**

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

**System 2+, System 4 (Reakcja 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
Reakcja na ogień	NPD	System 4	EN 1504-2:2004
Skurcz liniowy	NPD	System 2+	
Wytrzymałość na ściskanie	NPD		
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD		
Odporność na ścieranie	Ubytek masy < 3000 mg		
Nacinanie	NPD		
Przepuszczalność CO2	sD > 50 m		
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I		
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> ∖h		
Kompatybilność cieplna	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> Spełnia		
Odporność na szok termiczny	NPD		
Odporność chemiczna	NPD		
Zdolność do mostkowania rys	A4 (23 °C), A3 (-10 °C)		
Odporność na uderzenie	Klasa III		
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>		
Odporność na poślizg	NPD		
Sztuczne starzenie	NPD		
Właściwości antystatyczne	NPD		
Przyczepność do mokrego betonu	NPD		
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 podpisali:

.....  
Jean-Philippe Guillon  
Prezes Zarządu