

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr DE0020/01

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 dla wyrobu:

PCI Rapidlight®

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 12004 C2FT S1

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer partii: patrz opakowanie produktu.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Klej cementowy o podwyższonych parametrach, szybkowiązący,
o zmniejszonym spływie, odkształcalny**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11
D-86159 Augsburg**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**system 3
system 3 (Reakcja na ogień)**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Notyfikowana jednostka TU München, numer identyfikacyjny 1211,
przeprowadziła badania typu wyrobu w systemie 3 i wydała:
raport z badań 25080301-1/Gi

Notyfikowana jednostka MPA Dresden GmbH, numer identyfikacyjny 0767, przeprowadziła
badania typu dotyczące reakcji na ogień w systemie 3 i wydała:
raport klasyfikacyjny 2008-B-2940/03.1, 2008-B-2940/03.4

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe (PCI Rapidlight®)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1/A1fl	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność wczesna	≥ 0,5 N/mm ²	
Przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm ²	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm ²	
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm ²	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 1,0 N/mm ²	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z 4.5 (EN 12004)	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisali:

.....
Clemens Bierig
Prezes Zarządu

.....
Manfred Grundmann
Prezes Zarządu

Augsburg, 05.06.2013