

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr DE0063/01

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

PCI Pecimor[®] 2K

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 15814 PMB – CB2, W2A, C2A

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:

**Modyfikowana polimerami, grubowarstwowa powłoka bitumiczna (PMB)
do powierzchniowego uszczelniania elementów budowlanych stykających się
z gruntem z minimalną grubością warstwy suchej 4 mm**

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 Kiwa MPA Bautest GmbH Dresden, numer identyfikacyjny 2007 przeprowadziła badania typu wyrobu w systemie 3 i wydała:
raport z badań DD 4267/1/2007/TP

Notyfikowana jednostka MPA Dresden GmbH, numer identyfikacyjny 0767, przeprowadziła badania typu dotyczące reakcji na ogień w systemie 3 i wydała:
raport klasyfikacyjny 2009-B-0337/13, 2009-B-0337/14

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

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe (PCI Pecimor® 2K)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	Klasa W2A	EN 15814:2011+A1:2012
Zdolność do mostkowania pęknięć	Klasa CB2	
Odporność na działanie wody	Spełnia	
Elastyczność w niskich temperaturach	Spełnia	
Stabilność wymiarów w wysokich temperaturach	Spełnia	
Reakcja na ogień	Klasa E/E _{fl}	
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa C2A	
Trwałość	Spełnia	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 15814	

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, 16.09.2013