

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr CZ0084/01

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

PCI Barrafill[®] 305

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EN 1504-3 Metody 3.1/3.2/7.1/7.2

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:

Drobnoziarnista zaprawa szpachlowa do konstrukcji betonowych.

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

**BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.
K Májovu 1244
537 01 Chrudim**

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 2+

System 3 (Reakcja na ogień)

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

Notyfikowana jednostka TZUS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, Praha 9, numer identyfikacyjny 1020, oddział 0500-Předměřice nad Labem przeprowadziła inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz bieżącego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie oceny zgodności 2+ i wydała: certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1020-CPR-050017667.

Notyfikowana jednostka PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, numer identyfikacyjny 1391, oddział Veselí nad Lužnicí przeprowadziła badania typu dotyczące reakcji na ogień w systemie 3 i wydała: raport klasyfikacyjny PK1-01-10-042-C-0.

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

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe PCI Barrafill[®] 305

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2	EN 1504-3:2006
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %	
Przyczepność	≥ 0,8 MPa	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD	
Odporność na karbonatyzację	NPD	
Moduł sprężystości	NPD	
Kompatybilność cieplna Część 1: Zamrażanie-rozmrażanie	≥ 0,8 MPa	
Odporność na poślizg	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})	
Reakcja na ogień	Klasa A1/A1 _n	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z 5.4 EN 1504-3	

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 podpisał:

Chrudim, 26. 05. 2014



.....
Ing. Radek Haloda
Dyrektor Zarządzający