



We create chemistry

Deklaracja właściwości użytkowych

Na podstawie załącznika III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011 (rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych)

*Dotyczy wyrobu: system **UCRETE® MF** składający się z:*

Warstwy gruntu: UCRETE® PRIMER SC, UCRETE® PRIMER FS, UCRETE® PRIMER LC, UCRETE® BASECOAT B4, UCRETE® BASECOAT B6, UCRETE® FL, UCRETE® MF, lub BRAK

Warstwy powłoki wierzchniej: UCRETE® MF

Zgodnie z opisem w odpowiedniej dokumentacji technicznej i położony zgodnie z instrukcją producenta.

Nr 01040061

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EN 13813 SR
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
*Numer partii: **Zob. opakowanie wyrobu***
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Wylewka z żywicy syntetycznej
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**BASF plc Construction Chemicals
19 Broad Ground Road
Redditch B98 8YP
Zjednoczone Królestwo**
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 4
System 3 w odniesieniu do reakcji na ogień**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana, Exova Warringtonfire, UK, nr identyfikacyjny 0833, przeprowadziła badanie reakcji na ogień (EN 13501-1) w systemie 3 i wydała poniższe:

Sprawozdanie z klasyfikacji nr 190209

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe stwierdzone w systemie: **UCRETE® MF**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasyfikacja ogniowa	BFL - S ₁	EN 13813: 2002
Uwalnianie substancji korozyjnych	NPD	EN 13813: 2002
Przepuszczalność wody	NPD	EN 13813: 2002
Wytrzymałość mechaniczna	NPD	EN 13813: 2002
Odporność na zużycie	AR 0,5	EN 13813: 2002
Wytrzymałość połączenia	B>2,0	EN 13813: 2002
Odporność na uderzenie	IR>4	EN 13813: 2002
Izolacja hałasu poddźwiękowego	NPD	EN 13813: 2002
Absorpcja akustyczna	NPD	EN 13813: 2002
Izolacja cieplna	NPD	EN 13813: 2002
Odporność chemiczna	NPD	EN 13813: 2002
Odporność elektryczna	NPD	EN 13813: 2002

NPD: właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

Nie dotyczy

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(-a):



D A Bell
QC Manager

Redditch 01/07/2013