

Deklaracja właściwości użytkowych

wg z CPR (EU) nr 305/2011

LE_LPM_M_1033

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Lekka zaprawa tynkarska (LW) EN 998-1
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Lekka zaprawa tynkarska Multipor
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Lekka zaprawa tynkarska do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**Fels-Werke GmbH
Geheimrat-Ebert-Str. 12
D-38640 Goslar, Niemcy**
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 2+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
GG CERT Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e.V.; Niemcy, jednostka notyfikowana nr 0785
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)
przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+
(opis zadań strony trzeciej)
i wydał certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji
0785-CPR-21-170-13
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria: CS II	EN 998-1:2010
Reakcja na ogień	Klasa A2-s1,d0	
Przyczepność	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - wzór zniszczenia C	
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 0,85 \text{ kg/dm}^3$	
Absorpcja wody	W 2	
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	$\mu \leq 10$ Wartość tabelaryczna wg EN 1745	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,\text{dry},\text{mat}}$ W/(mK)	$\leq 0,21 \text{ W/(mK)}$ (dla 50%) $\leq 0,23 \text{ W/(mK)}$ (dla 90%) Wartość tabelaryczna wg EN 1745	
Trwałość (odporność na zamrażanie- odmrażanie)	NPD	

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:

dr Martin Verfürden, Dyrektor Inżynierii Sprzedaży

Goslar, 31.05.2013