

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr LE 01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Okleiny ścienne na bazie włókien celulozowych

2. Typ, numer partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami art. 11 ust. 4:

278903

3. Zamierzone użycie lub zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą ujednoliconą specyfikacją techniczną, przewidzianą przez producenta:

Okładzina ścienna w formie rolki, zgodnie z definicją zawartą w EN 235, dostarczona do zawieszenia na wewnętrznych ścianach, ściankach działowych lub sufitach za pomocą klejów, z głównym przeznaczeniem dekoracyjnym.

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art jako 11 (5:)

Tapetenfabrik Gebr. Rasch GmbH + Co. KG, Raschplatz 1, 49565 Bramsche, Niemcy

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

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, jak określono w Załączniku V:

System 3 (zgodnie z EN 15102, tabela ZA 2)

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

Reakcja na ogień sklasyfikowana bez dalszych testów zgodnie z EN 15102:2011 w systemie 3

WKI Fraunhofer, Braunschweig, numer identyfikacyjny: 0765, przeprowadził testy uwalniania formaldehydu, metali ciężkich, innych niebezpiecznych substancji i monomeru chlorku winylu (VCM) zgodnie z EN 12149:1997 i wydanym certyfikatem nr. MAIC-2012-3383 z dnia 19 listopada 2012

8. Deklarowana wydajność

Zasadnicze cechy	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	D-s3, d2	EN 15102:2011, CWFT
Uwalnianie formaldehydu	Zaliczone	EN 12149:1997, test C
Uwalnianie metali ciężkich i określonych pierwiastków	Sb < 1,0 mg/kg As < 1,0 mg/kg Ba 11,1 mg/kg Cd < 1,0 mg/kg Cr 2,1 mg/kg Pb 2,0 mg/kg Hg < 1,0 mg/kg Se 6,9 mg/kg	EN 12149:1997, test A
Uwalnianie monomeru chlorku winylu	< 0,2mg/kg	EN 12149:1997, test B

9. Wydajność produktu określonego w pkt 1 i 2, jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi ujętymi w punkcie 8.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano dla oraz w imieniu producenta przez:

Bas Dijkhuis (Kierownik ds. kontroli

jakości)

(imię, nazwisko oraz funkcja)

Bramsche, 01 października 2019

(miejsce oraz data wydania:)(podpis)

