

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr LE 03

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Okleiny ścienne na bazie mieszanki włókien celulozowych i poliestrowych

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

302219

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

**Okładzina ścienna w formie rolki, zgodnie z definicją zawartą w EN 235, dostarcz Walter Rommel (Kierownik ds. kontroli jakości)
(imię,nazwisko oraz funkcja)**

Bramsche, 25 stycznia 2025

(miejsce oraz data wydania)(podpis)ona 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 normą zharmonizowaną EN 15102:2007 +A1: 2011 Dekoracyjne okładziny ścienne, tabela ZA 2)

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

Materialprüfanstalt Hannover, numer identyfikacyjny : 0764, przeprowadziło test reakcji na ogień i klasyfikację zgodnie z EN 13501-1 w systemie 3 i wydał raport klasyfikacyjny nr. 112577 z dnia 25 sierpnia 2011 roku oraz

WKI Fraunhofer, Braunschweig, numer identyfikacyjny: 0765, przeprowadził próby uwalniania formaldehydu, metali ciężkich, innych substancji niebezpiecznych oraz monomeru chlorku winylu (VCM) zgodnie z EN 12149:1997 oraz wydał certyfikat nr. MAIC-2012--0702 z dnia 5 listopada 2012.

8. Deklarowana wydajność

Zasadnicze cechy	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B-s1, d0	EN 13501-1
Uwalnianie formaldehydu	Zaliczone	EN 12149:1997, test C
Uwalnianie metali ciężkich i konkretnych pierwiastków	Sb 22,5 mg/kg As < 1,0 mg/kg Ba 2,4 mg/kg Cd < 1,0 mg/kg Cr < 1,0 mg/kg Pb < 1,0 mg/kg Hg < 1,0 mg/kg Se < 1,0 mg/kg	EN 12149:1997, test A
Uwalnianie monomeru chlorku winylu	NPD	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:

Walter Rommel (Kierownik ds. kontroli jakości)

(imię, nazwisko oraz funkcja)

Bramsche, 25 stycznia 2025

(miejsce oraz data wydania)(podpis)

Walter Rommel