

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr LE 06

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Okładzina ścienna ze spienionego PCW z podkładem składającym się z włókna celulozowego lub podstawy z celulozy i włókna poliestrowego**

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

**311907**

3. Zamierzone użycie lub zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą ujednoliczoną 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. 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:

**Materialprüfanstalt Hannover, numer identyfikacyjny : 0764, przeprowadził test reakcji na ogień i klasyfikację zgodnie z EN 13501-1 w systemie 3 i wydał raport klasyfikacyjny nr. 113189 z dnia 02 września 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--3387 z dnia 19 listopada 2012.**

8. Deklarowana wydajność

Zasadnicze cechy	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	C-s2, d0	EN 13501-1
Uwalnianie formaldehydu	Zaliczone	EN 12149:1997, test C
Uwalnianie metali ciężkich i konkretnych pierwiastków	Sb 3,5 mg/kg As 1,4 mg/kg Ba 4,8 mg/kg Cd < 1,0 mg/kg Cr < 1,0 mg/kg Pb < 1,0 mg/kg Hg < 1,0 mg/kg Se 7,3 mg/kg	EN 12149:1997, test A
Uwalnianie monomeru chlorku winylu	< 0,2 mg/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)

