

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Załącznika III rozporządzenia UE nr. 305/2011

ME210_100 PL-20231114

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

illbruck ME210 Folia wewnętrzna EPDM

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z Art 11(4):

Grubość 1,00 mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:

Membrana paroizolacyjna do hydroizolacji budynków wykonana z kauczuku butylowego zgodnie z normą EN 13984

Typu A - Membrana paroizolacyjna

Zastosowanie wewnątrz budynków

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy i adres kontaktowy producenta, wymagane zgodnie z Art. 11(5):

*illbruck ME210 Folia wewnętrzna EPDM
Tremco CPG Germany GmbH
Werner-Haepf-Str. 1
D-92439 Bodenwöhr
NIEMCY*

5. W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w Artykule 12(2):

Nie dotyczy

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

System 3

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

MPA BS 022

Jednostka notyfikowana nr 022 przeprowadziła wstępną inspekcję produktów

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badania	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoodporność	spełnia	EN 1928 A	EN 13984:2013
Odporność na obciążenie dynamiczne	NPD	EN 12961	
Trwałość odporności na dyfuzję pary wodnej po sztucznym starzeniu	spełnia	EN 1296 EN 1931	
Odporność na chemikalia	spełnia	EN 1847 EN 12311-2	
Wytrzymałość na rozdieranie (Trzon paznokcia)	≥ 75 N	EN 12310-1	
Wytrzymałość złączy na ścinanie	NPD	EN 12317-2	
Przepuszczalność pary wodnej μ	156.000 ± 46.000	EN 1931	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 5 N/mm ²	EN 12311-2 B	
Wydłużenie	≥ 250%	EN 12311-2 B	
Reakcja na ogień	Klasa E	EN ISO 11925-2 EN 13501-5	
Substancje niebezpieczne	-	-	

10. Właściwości użytkowe produktu określonego powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych, zgodnie z rozporządzeniem UE nr. 305/2011, została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej.

W imieniu i na rzecz producenta podpisał:

Walter Geyer, dyrektor zarządzający
(Nazwisko i stanowisko)

Bodenwöhr, 14.11.2023
(Miejsce i data wystawienia)


.....
(podpis)