

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Załącznika III rozporządzenia UE nr. 305/2011

ME210VV-20191206

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ME210 VV

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

Numer partii: patrz opakowanie produktu

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

Warstwa paroizolacji, z jednostronnym samoprzylepnym licem na całej powierzchni, zgodnie z DIN EN 13984

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

*tremco illbruck GmbH
Werner-Haeppl-Straße 1
D-92439 Bodenwöhr*

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:

Organ notyfikowany: Badania przeprowadzono w 0370

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

EN 13984:2013 typ A

Zasadnicza Charakterystyka	Wyniki pracy	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
(EN 13501 w zakresie reakcji na ogień)	Klasa E	EN 13501-1
Wodoszczelność (EN 1928) 2kPa	Wynik testu - pozytywny	EN 13984:2013
Wytrzymałość na przebicie dynamiczne (EN 12691) \geq MLV	NPD	EN 13984:2013
Własności przenoszenia pary wodnej (EN 1931) MDV \pm 20%	$\geq 100.000 \mu$	EN 13984:2013
Trwałość po sztucznym starzeniu (EN 1296 / EN 1928 + EN 1931)	Wynik testu - pozytywny	EN 13984:2013
Wytrzymałość na zerwanie (EN 12310-2) MDV \pm 20%	$\geq 10 \text{ N}$	EN 13984:2013
Wytrzymałość złączy na ścinanie (EN 12317-2) \geq MLV	NPD	EN 13984:2013
Własności mechaniczne w próbie rozciągania (tzn. wydłużenie przy zerwaniu w temp. 23°C) (EN 12311-2 B)	$\geq 300\%$ $\geq 7 \text{ MPa}$	EN 13984:2013

NPD = nie określono własności

MLV = Wartość graniczna producenta; MDV = Wartość deklarowana producenta

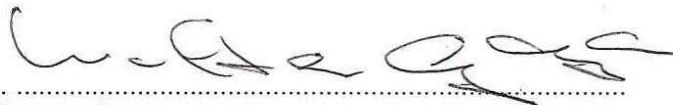
10. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna :

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Walter Geyer, dyrektor zarządzający
(Nazwisko i stanowisko)

Bodenwöhr, 06.12.2019
(Miejsce i data wystawienia)



.....
(signature)



tremco illbruck GmbH
Werner-Haepf-Str. 1, D-92439 Bodenwöhr

19

ME210VV-20191206
illbruck.com/dop/ME220VV

EN 13984:2013 typ A

Elastyczne arkusze wodochronne - wyroby kauczukowe
do regulacji przenikania pary wodnej

z jednostronnym licem samoprzylepnym na całej powierzchni

(EN 13501 w zakresie reakcji na ogień)	Klasa E
Wodoszczelność (EN 1928) 2kPa (W1)	Wynik testu - pozytywny
Wytrzymałość na przebicie dynamiczne (EN 12691) \geq MLV	NPD
Własności przenoszenia pary wodnej (EN 1931) MDV \pm 20%	\geq 100.000 μ
Trwałość po sztucznym starzeniu (EN 1296 / EN 1928 + EN 1931)	Wynik testu - pozytywny
Wytrzymałość na zerwanie (EN 12310-2) MDV \pm 20%	\geq 10 N
Wytrzymałość złączy na ścinanie (EN 12317-2) \geq MLV	NPD
Własności mechaniczne w próbie rozciągania (tzn. wydłużenie przy zerwaniu w temp. 23°C) (EN 12311-2 B)	\geq 300% \geq 7 MPa