

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 CPG Germany 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 μ | 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 N | EN 13984:2013 |
| Wytrzymałość złączy na ścinanie (EN 12316-2) \geq MLV | NPD | EN 13984:2013 |
| Własności mechaniczne w próbie rozciągania (tzn. wydłużenie przy zerwaniu w temp. 23°C) (EN 12311-2 B) | \geq 250% \geq 7 MPa | EN 13984:2013 |

NPD = nie określono własności

MLV = Wartość graniczna producenta; MDV = Wartość deklarowana producenta

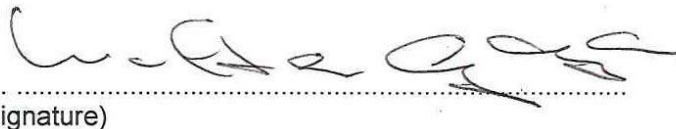
10. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna :

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, 17.02.2021
(Miejsce i data wystawienia)



.....
(signature)

| |
|--|
| CE |
| <p>Tremco CPG Germany GmbH Werner-Haepf-Str. 1, D-92439 Bodenwöhr 19 ME210VV-20191206 illbruck.com/dop/ME220VV</p> |
| <p>EN 13984:2013 typ A <i>System 3</i> Elastyczne arkusze wodochronne - wyroby kauczukowe do regulacji przenikania pary wodnej <i>z jednostronnym licem samoprzylepnym na całej powierzchni</i></p> |

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