

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

az (EU) ° 305/2011 sz. rendelet III. mellékletének megfelelően

Nr. ME210VV-20191206

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ME210 VV

2. Típuszám:

Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: LOT számot lásd a csomagoláson.

3. Felhasználás célja(i):

Homlokzati fugák belső oldali tömítésére szolgál egy oldalon teljes felületen öntapadó réteggel a DIN EN 13984 szerint.

4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11.cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

*Tremco CPG Germany
GmbH Werner-Haep-
Straße 1
D-92439 Bodenwöhr*

5. A 12. cikk (2) bekezdésében említett feladatokért felelős meghatalmazott képviselő neve és kapcsolattartási címe.:

Nem releváns.

6. Az építési termék teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek, az V. mellékletben meghatározottak szerint:

3-as rendszer

7. Harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetében:

Bejelentett szervezet azonosítószáma:0370

8. Olyan építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetében, amelyre vonatkozóan európai műszaki értékelést adtak ki:

Nem releváns.

9. Bejelentett teljesítmény

EN 13984:2013 A

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Éghetőség (EN 13501)	E osztály	EN 13501-1
Vízzárás (EN 1928) 2kPa	megfelelő	EN 13984:2013
Dinamikus penetráció (EN 12691) \geq MLV	NPD	EN 13984:2013
Páradifúziós ellenállási együttható (EN 1931) MDV $\pm 20\%$	$\geq 100.000 \mu$	EN 13984:2013
Öregedés utáni tartósság (EN 1296 / EN 1928 + EN 1931)	megfelelő	EN 13984:2013
Továbbszakadási ellenállás (EN 12310-1) MDV $\pm 20\%$	$\geq 10 \text{ N}$	EN 13984:2013
A csatlakozás nyírószilárdsága (EN 12316-2) \geq MLV	NPD	EN 13984:2013
Szakítószilárdság és szakadási nyúlás 23°C-on (EN 12311-2 B)	$\geq 250\%$ $\geq 7 \text{ MPa}$	EN 13984:2013

NPD = Nincs meghatározva teljesítmény.

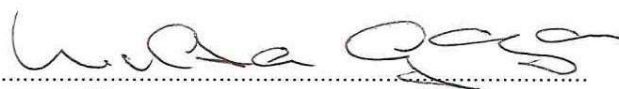
MDV = A gyártó által megadott érték; MLV = Gyártói határérték

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében aláírta:

Walter Geyer, ügyvezető

Bodenwöhr, 17.02.2021.
(Kiállítás helye és dátuma)





Tremco CPG Germany GmbH
Werner-Haepf-Str.1, D-92439 Bodenwöhr

19
ME210VV-20191206
illbruck.com/dop/ME210VV

EN 13984:2013 type A
3-as rendszer

Fugák külső oldali páraáteresztő tömítésére szolgál, *egy oldalon teljes felületen öntapadó réteggel.*

Éghetőség (EN 13501)	E osztály
Vízzárás (EN 1928) 2kPa	megfelelő
Dinamikus penetráció (EN 12691) \geq MLV	NPD
Páradifúziós ellenállási együttható (EN 1931) MDV \pm 20%	$\geq 100.000 \mu$
Öregedés utáni tartósság (EN 1296 / EN 1928 + EN 1931)	megfelelő
Továbbszakadási ellenállás (EN 12310-1) MDV \pm 20%	$\geq 10 \text{ N}$
A csatlakozás nyírószilárdsága (EN 12316-2) \geq MLV	NPD
Szakítószilárdság és szakadási nyúlás 23°C-on (EN 12311-2 B)	$\geq 250\%$ $\geq 7 \text{ MPa}$