

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 7. pont 10. § szerint

Nr. ME220VV-20191206

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ME220 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):

Fugák külső oldali páraáteresztő tömítésére szolgál, egy oldalán teljes felületű öntapadó réteggel ellátva.

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: a 0370-es számon végrehajtott vizsgálatok

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 (W1)	megfelelő	EN 13984:2013
Dinamikus penetráció (EN 12691) \geq MLV	NPD	EN 13984:2013
Páradifúziós ellenállási együttható (EN 1931) MDV $\pm 20\%$	$\geq 50\,000\mu$	EN 13984:2013
Öregedés utáni tartósság (EN 1296 / EN 1928 + EN 1931)	megfelelő	EN 13984:2013
Továbbszakadási ellenállás (EN 12310-2) 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)	$\geq 300\%$ $\geq 7\text{ MPa}$	EN 13984:2013

NPD = Nincs meghatározva teljesítmény.

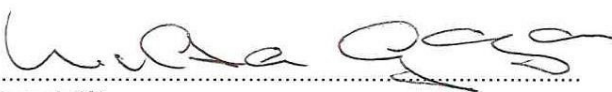
MDV = A gyártó által megadott érték; MLV = Gyártói határérték

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

ME220VV-20191206
illbruck.com/dop/ME220VV

EN 13984:2013 type A

Fugák külső oldali páraáteresztő tömítésére szolgál, egy oldalán teljes felületű öntapadó réteggel ellátva.

Éghetőség (EN 13501)	E osztály
Vízzárás (EN 1928) 2kPa (W1)	megfelelő
Dinamikus penetráció (EN 12691) \geq MLV	NPD
Páradifúziós ellenállási együttható (EN 1931) MDV \pm 20%	$\geq 50\,000\ \mu$
Öregedés utáni tartósság (EN 1296 / EN 1928 + EN 1931)	megfelelő
Továbbszakadási ellenállás (EN 12310-2) MDV \pm 20%	$\geq 10\ N$
A csatlakozás nyírószilárdsága (EN 12316-2) \geq MLV	NPD
Szakítószilárdság és szakadási nyúlás 23°C-on (EN 12311-2 B)	$\geq 300\%$ $\geq 7\ MPa$