

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. CPR-IT1/0450

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **MAPESIL AC**
- 2) Felhasználás céljai: **Szilikon tömítés nem-szerkezetekhez, beltéri és kültéri használatra, homlokzati elemekhez és üvegezési alkalmazáshoz, hideg klíma esetén is, és higiéniai területeken.**
- 3) Gyártó: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Az AVCP-rendszerek: **3. rendszer**
- 5) Harmonizált szabványok: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**
 Bejelentett szervek: **SKZ-TeConA GmbH. kijelölt laboratórium, N. 1213, bocsátotta ki a teljesítményértékelést a gyártó által vett minta vizsgálatára alapján.**
- 6) Nyilatkozott teljesítmények:

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (25LM OSZTÁLY)
Kondicionálás: 'A' módszer
Alap: Üveg és alumínium alapozás nélkül

| Alapvető jellemzők | Teljesítmények |
|---|----------------------------|
| Tűzvédelmi osztály | E |
| Veszélyes anyagtartalom kibocsátás | lásd bizt.adatlapot |
| Vízzáróság és légzáróság: | |
| - Megfolyási ellenállás | ≤ 2 mm |
| - Térfogatcsökkenés | ≤ 10 % |
| - Tapadási tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után | megfelel |
| - Metsző rugalmassági modulus, -30°C-on | ≤ 0,9 MPa |
| - Húzószilárdság tartós húzással, -30°C-on | megfelel |
| Tartósság | megfelel |

EN 15651-2 G-CC (25LM OSZTÁLY)
Kondicionálás: 'A' módszer
Alap: Alumínium alapozás nélkül

| Alapvető jellemzők | Teljesítmények |
|--|----------------------------|
| Tűzvédelmi osztály | E |
| Veszélyes anyagtartalom kibocsátás | lásd bizt.adatlapot |
| Vízzáróság és légzáróság: | |
| - Megfolyási ellenállás: | ≤ 2 mm |
| - Térfogatcsökkenés | ≤ 10 % |
| - Tapadási és kohéziós tulajdonságok mesterséges fényhatás után | megfelel |
| - Rugalmasság visszanyerése | ≥ 70 % |
| - Metsző rugalmassági modulus, -30°C-on | ≤ 0,9 MPa |
| - Tapadási szilárdság tartós húzással, -30°C-on | megfelel |
| Tartósság | megfelel |

EN 15651-3 XS1 OSZTÁLY
Kondicionálás: 'A' módszer
Alap: Üveg és alumínium alapozás nélkül

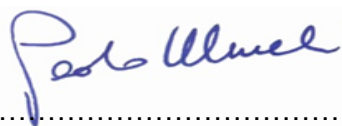
| Alapvető jellemzők | Teljesítmények |
|--|---------------------|
| Tűzvédelmi osztály | E |
| Veszélyes anyagtartalom kibocsátás | lásd bizt.adatlapot |
| Vízzáróság és légzáróság: | |
| - Megfolyási ellenállás | ≤ 2 mm |
| - Térfogatcsökkenés | ≤ 10 % |
| - Tapadási tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után | megfelel |
| - Mikrobiológiai növekedés | 1 |
| Tartósság | megfelel |

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a nyilatkozott teljesítményeknek.

Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011 sz. EU rendelet szerint lett kibocsátva, kizárólag a fent azonosított gyártó felelősége mellett.

Gyártó nevében és részéről aláíró személy: **Paolo Murelli – Vállalati Minőségirányítás**

Milánó, 2016.02.09.



.....

A TNY Pdf formában elérhető a Mapei honlapján.

1.változat megjegyzés : változatlan termék, TNY korszerűsítve

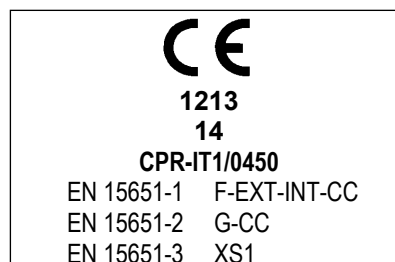
MAPESIL AC
CE JEL
sz. CPR-IT1/0450



CE jel

| | | | | |
|--|--|--|----------------|------------------|
| CE 1213 | | Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it | | |
| 14 CPR-IT1/0450 EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC EN 15651-2 : G-CC EN 15651-3 : XS 1 MAPESIL AC <i>Szilikon tömítés nem-szerkezetekhez, beltéri és kültéri használatra, homlokzati elemekhez és üvegezési alkalmazáshoz, hideg klíma esetén is, és higiéniai területeken</i> | | | | |
| | | 15651-1 | 15651-2 | 15651-3 |
| Kondicionálás | | 'A' módszer | | |
| Alap | | Alumínium - Üveg | Alumínium | Alumínium - Üveg |
| Alapozó | | Nincs | | |
| Tűzvédelmi osztály | | E | | |
| Veszélyes anyag kibocsátás | | lásd bizt.adatlapot | | |
| Vízzáróság és légzáróság: | | | | |
| – Megfolyási ellenállás | | ≤ 2 mm | ≤ 2 mm | ≤ 2 mm |
| – Térfogatsökkenés | | ≤ 10 % | ≤ 10 % | ≤ 10 % |
| – Húzási tulajdonságok tartós húzással vízbe merítés után | | megfelel | = | megfelel |
| – Húzási tulajdonság: metsző rugalmassági modulus, -30°C-on | | ≤ 0,9 MPa | ≤ 0,9 MPa | = |
| – Húzási tulajdonságok tartós húzásnál, -30°C-on | | megfelel | megfelel | = |
| – Húzási/kohéziós tulajdonságok mesterséges fényhatás után | | = | megfelel | = |
| – Rugalmasság visszanyerése | | = | ≥ 70% | = |
| – Mikrobiológiai növekedés | | = | = | 1 |
| Tartósság | | megfelel | | |

CE emlékeztető nyomtatva a tubuson



Megjegyzés:

A MAPEI a jelen mellékletet a TNY előírásainak megfelelően bocsátja ki annak érdekében, hogy a CE jel meghatározását megkönnyítse nemzetközi partnerei számára. A mellékelt CE jel némileg eltérhet a csomagoláson vagy a kísérő okmányokon feltüntetett jelzéstől, a következő okokból: az ábrákat a termék csomagolásán lévő helynek, ill. a nyomtatási módnak megfelelően kell igazítani,

- az ábrákat a termék csomagolásán lévő helynek, ill. a nyomtatási módnak megfelelően kell igazítani,
- különböző nyelvek miatt (ugyanaz a csomagolás különböző országokban van jelen),
- a termék már készleten volt, amikor a CE- címke frissítése életbe lép, vagy
- nyomtatási hiba