

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 vizsgálata 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

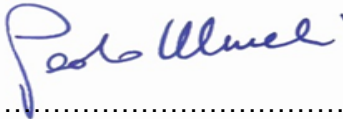
Alapvető jellemzők	Teljesítmények
Tűzvédelmi osztály	E
Veszélyes anyagtartalom kibocsátás	lásd bizt.adatlapot
Vízzáróság és légzáróság:	
- Megfolyási ellenállás	≤ 2 mm
- Térfogatcsökkenés	≤ 10 %
- Tapadási tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után	megfelel
- Mikrobiológiai növekedés	1
Tartósság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

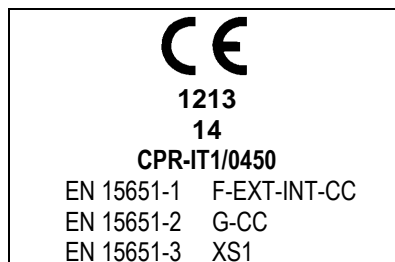
MAPESIL AC
CE JEL
sz. CPR-IT1/0450



CE jel

 Hiba! A hivatkozási forrás nem található.				Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it		
	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		
Vizzáróság és légzáróság:						
– Megfolyási ellenállás	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm			
– Térfogatcsökkenés	≤ 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