

**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

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

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

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

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

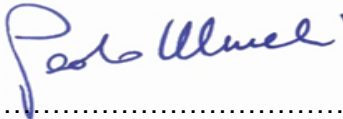
Alapvető jellemzők	Teljesítmények
Tűzvédelmi osztály	E
Veszélyes anyagtartalom kibocsátás	lásd bizt.adatlapot
Vízzáróság és légzáróság:	
- Megfolyási ellenállás	≤ 2 mm
- Térfogatcsökkenés	≤ 10 %
- Tapadási tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után	megfelel
- Mikrobiológiai növekedés	1
Tartósság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

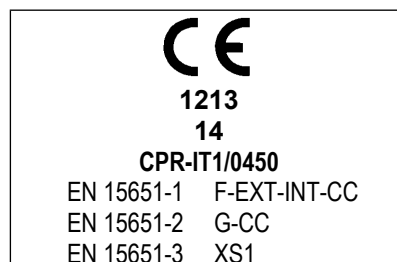
**MAPESIL AC**  
**CE JEL**  
**sz. CPR-IT1/0450**



## CE jel

 Error! Reference source not found.				Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it		
	<p style="text-align: center;"><b>14</b>  <b>CPR-IT1/0450</b>          EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC          EN 15651-2 : G-CC          EN 15651-3 : XS 1</p> <p style="text-align: center;"><b>MAPESIL AC</b>  <i>Szilikon tömítés nem-szerkezetekhez, beltéri és kültéri használatra, homlokzati elemekhez és üvegezési alkalmazáshoz, hideg klíma esetén is, és higiéniai területeken</i></p>					
		<b>15651-1</b>	<b>15651-2</b>	<b>15651-3</b>		
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		
– 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