

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. CPR-IT1/1115**

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **MAPESIL AC ZERO**
- 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, EN 15651-4:2012**

Bejelentett szervek: **SKZ - Testing GmbH., N. 1213**

- 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 osztály</b>
<b>Környezetre és egészségre veszélyes anyagtartalom kibocsátás</b>	<b>NPD</b>
<b>Vízzáróság és légzáróság:</b>	
- <b>Megfolyási ellenállás</b>	<b>≤ 3 mm</b>
- <b>Térfogatcsökkenés</b>	<b>≤ 10 %</b>
- <b>Húzási tulajdonságok (megnyúlás) tartós húzásnál, vízbe merítés után</b>	<b>megfelel</b>
- <b>Húzási tulajdonságok (metsző rugalmassági modulus) alacsony rugalmassági modulusú tömítők nem szerkezeti mozgási hézagainál hideg klíma esetén (-30°C)</b>	<b>≤ 0,9 Mpa</b>
- <b>Húzási tulajdonságok (tartós húzásnál) tömítők nem szerkezeti mozgási hézagainál hideg klíma esetén (-30°C)</b>	<b>megfelel</b>
<b>Tartósság</b>	<b>megfelel</b>

**EN 15651-2                      G-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 osztály</b>
<b>Környezetre és egészségre veszélyes anyagtartalom kibocsátás</b>	<b>NPD</b>
<b>Vízzáróság és légzáróság:</b>	
- <b>Megfolyási ellenállás:</b>	<b>≤ 3 mm</b>
- <b>Térfogatcsökkenés</b>	<b>≤ 10 %</b>
- <b>Tapadási és kohéziós tulajdonságok hő, víz és mesterséges fényhatás után</b>	<b>megfelel</b>
- <b>Rugalmasság visszanyerése</b>	<b>≥ 60 %</b>
- <b>Húzási tulajdonságok (metsző rugalmassági modulus) alacsony rugalmassági modulusú tömítők nem szerkezeti</b>	<b>≤ 0,9 MPa</b>

mozgási hézagainál hideg klíma esetén (-30°C)  
 - Húzási tulajdonságok (tartós húzásnál) tömítők nem szerkezeti mozgási hézagainál hideg klíma esetén (-30°C)  
 Tartósság

megfelel  
 megfelel

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

Alapvető jellemzők	Teljesítmények
Tűzvédelmi osztály	E osztály
Környezetre és egészségre veszélyes anyagtartalom kibocsátás	NPD
Vízzáróság és légzáróság:	
- Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
- Térfogatcsökkenés	≤ 20 %
- Húzási tulajdonságok (megnyúlás) tartós húzásnál, vízbe merítés után	megfelel
- Mikrobiológiai növekedés	1
Tartósság	megfelel

EN 15651-4 **PW-EXT-INT (12,5E OSZTÁLY)**  
 Kondicionálás: 'A' módszer  
 Alap: M1 habarcs G783 alapozóval

Alapvető jellemzők	Teljesítmények
Tűzvédelmi osztály	E osztály
Környezetre és egészségre veszélyes anyagtartalom kibocsátás	NPD
Vízzáróság és légzáróság:	
- Húzási tulajdonságok tartós húzásnál	megfelel
- Térfogatcsökkenés	≤ 15 %
- Szakadási ellenállás	megfelel
- Tapadási/kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, 28 napig vízbe merítés után:	megfelel
- Tapadási/kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, 28 napig sós vízbe merítés után:	megfelel
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: **Lorenzo Martino – Vállalati Minőségirányítás**

Milánó, 2025.06.05.



A TNY Pdf formában elérhető a Mapei honlapján.

0.változat megjegyzés: Első kiadás

*REACH információ: Az 1907/2006 sz. REACH Szabályozás (EC) 31. Cikkelye, vagy megfelelő módon a 33. Cikkelye és az azt követő módosítások által hivatkozott információk a biztonsági adatlapon vannak feltüntetve, melyet a MAPEI ezen Teljesítménynyilatkozattal együtt a honlapján tesz közzé.*

**MAPESIL AC ZERO**  
**CE JEL**  
 sz. CPR-IT1/1115

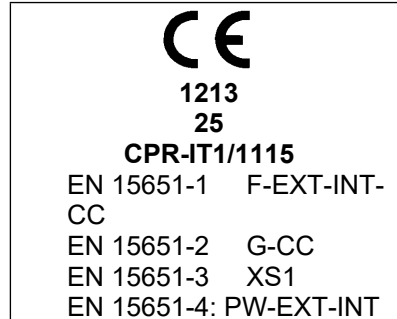


 1213	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it			
<b>25</b> <b>CPR-IT1/1115</b> EN 15651-1: F-EXT-INT-CC EN 15651-2: G-CC EN 15651-3: XS 1 EN 15651-4: PW-EXT-INT <b>MAPESIL AC ZERO</b> <i>Szilikon tömítés nem-szerkezetekhez, beltéri és kültéri használatra, homlokzati elemekhez és üvegezési alkalmazáshoz, hideg klíma esetén is, és higiéniai területeken</i>				
	<b>15651-1</b>	<b>15651-2</b>	<b>15651-3</b>	<b>15651-4</b>
Kondicionálás	'A' módszer			
Alap	Alumínium - Üveg			M1 habarcs
Alapozó	Nincs			G 783
Tűzvédelmi osztály	E osztály			
Veszélyes anyag kibocsátás	NPD			
Vízzáróság és légzáróság:				
– Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	----	≤ 3 mm	----
– Szakítószilárdság tartós nyújtás esetén	----	----	----	megfelel
– Térfogatcsökkenés	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 20 %	≤ 15 %
– Megfolyási ellenállás	----	≤ 3 mm	----	----
– Húzási tulajdonságok tartós húzással vízbe merítés után	megfelel	----	megfelel	----
– Tapadási/kohéziós tulajdonságok hó, víz és mesterséges fényhatás után	----	megfelel	----	----
– Rugalmasság visszanyerése	----	≥ 60%	----	----
– Szakadási ellenállás	----	----	----	megfelel
– Tapadási / kohéziós tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után	----	----	----	megfelel
– Tapadási / kohéziós tulajdonságok tartós húzással, sós vízbe merítés után	----	----	----	megfelel
– Húzási tulajdonság: metsző rugalmassági modulus, -30°C-on	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	----	----
– Húzási tulajdonságok tartós húzásnál, -30°C-on	megfelel	megfelel	----	----
– Mikrobiológiai növekedés	----	----	1	----
Tartósság:	megfelel			

**MAPESIL AC ZERO**  
**CE JEL**  
**sz. CPR-IT1/1115**



**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 NPD (No Performance Determined) értékek elhagyhatók a CE-jelöléssel
- 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