

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. CPR-IT1/0452**

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **MAPESIL LM**
- 2) Felhasználás céljai: **Szilikon tömítés nem-szerkezetekhez, beltéri és kültéri használatra, homlokzati elemekhez, üvegezési alkalmazáshoz és gyalogos járdákhoz, 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-TeConA GmbH. kijelölt laboratórium, 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>Veszélyes anyag kibocsátás</b> <b>Vízzáróság és légzáróság:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Megfolyási ellenállás</li> <li>- Térfogatcsökkenés</li> <li>- Húzási tulajdonságok tartós húzással vízbe merítés után</li> <li>- Metsző rugalmassági modulus, -30°C-on</li> <li>- Húzószilárdság tartós húzással, -30°C-on</li> </ul> <b>Tartósság</b>	<b>E</b> lásd bizt.adatlapot  ≤ 2 mm ≤ 10 % megfelel ≤ 0,9 MPa megfelel megfelel

**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>Veszélyes anyag kibocsátás</b> <b>Vízzáróság és légzáróság:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Megfolyási ellenállás</li> <li>- Térfogatcsökkenés</li> <li>- Húzási és kohéziós tulajdonságok mesterséges fényhatás után</li> <li>- Rugalmasság visszanyerése</li> <li>- Metsző rugalmassági modulus, -30°C-on</li> <li>- Húzószilárdság tartós húzással, -30°C-on</li> </ul> <b>Tartósság</b>	<b>E</b> lásd bizt.adatlapot  ≤ 2 mm ≤ 10 %  megfelel ≥ 70 % ≤ 0,9 MPa megfelel megfelel

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

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

**EN 15651-4**                      **PW-EXT-INT-CC**                      **(25 LM OSZTÁLY)**  
**Kondicionálás:**            **'A' módszer**  
**Alap:**                              **M1 habarcs Primer G 783 alapozóval**

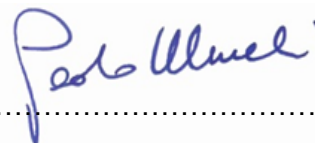
Alapvető jellemzők	Teljesítmények
<b>Tűzvédelmi osztály</b>	<b>E</b>
<b>Veszélyes anyag kibocsátás</b>	<b>lásd bizt.adatlapot</b>
<b>Vízzáróság és légzáróság:</b>	
- Húzási tulajdonságok tartós húzásnál	<b>megfelel</b>
- Térfogatcsökkenés	≤ 10 %
- Szakadási ellenállás	<b>megfelel</b>
- Húzási/kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, vízbe merítés után	<b>megfelel</b>
- Húzási/kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, sós vízbe merítés után	<b>megfelel</b>
- Metsző rugalmassági modulus, -30°C-on	≤ 0,9 MPa
- Húzási tulajdonságok tartós húzásnál, -30°C-on	<b>megfelel</b>
<b>Tartósság</b>	<b>megfelel</b>

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 felelősege mellett.

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



**Milánó, 2016.02.09.**



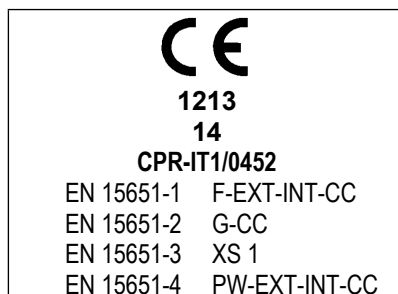
A TNY Pdf formában elérhető a Mapei honlapján.

1.változat megjegyzés: változatlan termék, TNY korszerűsítve

## CE jel

 1213		Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it			
<b>14</b> <b>CPR-IT1/0452</b> EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS 1 EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC <b>MAPESIL LM</b> Szilikon tömítés nem-szerkezetekhez, beltéri és kültéri használatra, homlokzati elemekhez, üvegezési alkalmazáshoz és gyalogos járdákhoz, hideg klíma esetén is, és higiéniai területeken					
		<b>15651-1</b>	<b>15651-2</b>	<b>15651-3</b>	<b>15651-4</b>
Kondicionálás		'A' módszer			
Alap		Aluminium - Üveg			M1 habarcs
Alapozó		Nincs			G783
Tűzvédelmi osztály		E			
Veszélyes anyag kibocsátás		lásd bizt.adatlapot			
Vízzáróság és légzáróság:					
– Megfolyási ellenállás		≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm	=
– Térfogatcsökkenés		≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
– Húzási tulajdonságok tartós húzásnál		=	=	=	megfelel
– Húzási tulajdonságok tartós húzással vízbe merítés után		megfelel	=	megfelel	=
– Metsző rugalmassági modulus, -30°C-on		≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=	≤ 0,9 MPa
– Húzási tulajdonságok tartós húzásnál, -30°C-on		megfelel	megfelel	=	megfelel
– Szakadási ellenállás		=	=	=	megfelel
– Húzási/kohéziós tulajdonságok mesterséges fényhatás után		=	megfelel	=	=
– Rugalmasság visszanyerése		=	≥ 70%	=	=
– Húzási tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után		=	=	=	megfelel
– Húzási/kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, sós vízbe merítés után		=	=	=	megfelel
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