

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. CPR-IT1/0457**

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **MAPESIL BM**
- 2) Felhasználás céljai: **Szilikon tömítés nem-szerkezetekhez, beltéri és kültéri használatra, homlokzati elemekhez, üvegezési alkalmazáshoz és gyalogos járdákhoz, hideg klíma esetén is.**
- 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 15651-4:2012**

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**  
**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>	
- Megfolyási ellenállás	≤ 2 mm
- Térfogatcsökkenés	≤ 10 %
- Húzási tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után	megfelel
- Metsző rugalmassági modulus, -30°C-on	≤ 0,9 MPa
- Húzószilárdság tartós húzással, -30°C-on	megfelel
<b>Tartósság</b>	<b>megfelel</b>

**EN 15651-2 G-CC (25LM 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 %
- Tapadási és kohéziós tulajdonságok mesterséges fényhatás után	megfelel
- Rugalmasság visszanyerése	≥ 70 %
- Metsző rugalmassági modulus, -30oC-on	≤ 0,9 MPa
- Húzószilárdság -30oC-on tartós húzással	megfelel
<b>Tartósság</b>	<b>megfelel</b>

**EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (25 LM OSZTÁLY)**

**Kondicionálás: 'A' módszer**

**Alap: Üveg és alumínium alapozás nélkül  
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	megfelel
- Térfogatcsökkenés	≤ 10 %
- Szakadási ellenállás	megfelel
- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, vízbe merítés után	megfelel
- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, sós vízbe merítés után	megfelel
- Metsző rugalmassági modulus, -30°C-on	≤ 0,9 MPa
- Húzási tulajdonságok tartós húzásnál, -30°C-on	megfelel
<b>Tartósság</b>	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.*

<b>1.változat megjegyzés:</b>	<b>változatlan termék, TNY korszerűsítve</b>
-------------------------------	--

## CE jel



1213



Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)

www.mapei.it

14

CPR-IT1/0457

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

EN 15651-2 G-CC

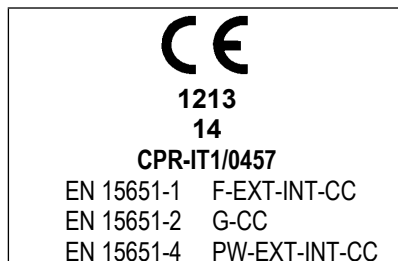
EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC

MAPESIL BM

Szilikon tömítés nem-szerkezetekhez, beltéri és kültéri használatra, homlokzati elemekhez, üvegezési alkalmazáshoz és gyalogos járdákhoz, hideg klíma esetén is

	15651-1	15651-2	15651-4
Kondicionálás	'A' módszer		
Alap a	Aluminium és Üveg		
Alapozó	Nincs		
Alap b	M1 habarcs	=	M1 habarcs
Alapozó	G783	=	G783
Tűzvédelmi osztály	E		
Veszélyes anyag kibocsátás	lásd bizt.adatlapot		
Vízzáróság és légzáróság:			
– Megfolyási ellenállás	≤ 2 mm	≤ 2 mm	=
– Térfogatcsökkenés	≤ 10 %		
– Húzási tulajdonságok tartós húzásnál	=	=	megfelel
– Húzási tulajdonságok tartós húzással vízbe merítés után	megfelel	=	=
– Metsző rugalmassági modulus, -30°C-on	≤ 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/kohéziós tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után	=	=	megfelel
– Húzási/kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, sós vízbe merítés után	=	=	megfelel
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