

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

Alapvető jellemzők	Teljesítmények
Tűzvédelmi osztály Veszélyes anyag kibocsátás Vízzáróság és légzáróság: <ul style="list-style-type: none"> - Megfolyási ellenállás - Térfogatcsökkenés - Húzási tulajdonságok tartós húzással vízbe merítés után - Metsző rugalmassági modulus, -30°C-on - Húzószilárdság tartós húzással, -30°C-on Tartósság	E lásd bizt.adatlapot $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ megfelel $\leq 0,9 \text{ MPa}$ megfelel megfelel

EN 15651-2 G-CC (25LM OSZTÁLY)
Kondicionálás: 'A' módszer
Alap: Üveg és alumínium alapozás nélkül

Alapvető jellemzők	Teljesítmények
Tűzvédelmi osztály Veszélyes anyag kibocsátás Vízzáróság és légzáróság: <ul style="list-style-type: none"> - Megfolyási ellenállás - Térfogatcsökkenés - Húzási és kohéziós tulajdonságok mesterséges fényhatás után - Rugalmasság visszanyerése - Metsző rugalmassági modulus, -30°C-on - Húzószilárdság tartós húzással, -30°C-on Tartósság	E lásd bizt.adatlapot $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ megfelel $\geq 70 \%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ megfelel megfelel

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

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

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

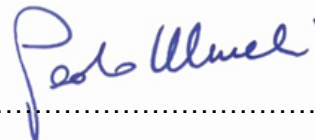
Alapvető jellemzők	Teljesítmények
Tűzvédelmi osztály	E
Veszélyes anyag kibocsátás	lásd bizt.adatlapot
Vízzáróság és légzáróság:	
- Húzási tulajdonságok tartós húzásnál	megfelel
- Térfogatcsökkenés	≤ 10 %
- Szakadási ellenállás	megfelel
- Húzási/kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, vízbe merítés után	megfelel
- Húzási/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
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.



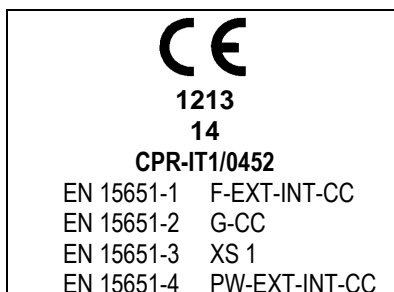
A TNY Pdf formában elérhető a Mapei honlapján.

1.változat megjegyzés: változatlan termék, TNY korszerűsítve

CE jel

 1213		Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it			
14 CPR-IT1/0452 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS 1 EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC MAPESIL LM Szilikon tömítés nem-szerkezetekhez, beltéri és kültéri használatra, homlokzati elemekhez, üvegezési alkalmazáshoz és gyalogos járdákhoz, hideg klíma esetén is, és higiéniai területeken					
		15651-1	15651-2	15651-3	15651-4
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