

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz. CPR-IT1/0449

- 1) A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEFLEX MS45**
- 2) Felhasználás céljai: **Tömítés nem-szerkezetekhez, beltéri és kültéri használatra, homlokzati elemekhez 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 15651-4:2012**

Bejelentett szervek: **Tecnalia Research & Innovation, kijelölt laboratórium, N. 1292, bocsátotta ki a teljesítményértékelést a gyártó által vett minta vizsgálata alapján.**

CSI S.p.A., kijelölt laboratórium, N. 0497, bocsátotta ki a tűzvédelmi osztályozás értékelését a gyártó által vett minta vizsgálata alapján.

- 6) Nyilatkozott teljesítmények:

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (20 HM OSZTÁLY)

Kondicionálás: B módszer

Alap: M2 habarcs PRIMER FD alapozóval

Alapvető jellemzők	Teljesítmények
Tűzvédelmi osztály	E
Veszélyes anyag kibocsátás	lásd bizt.adatlapot
Vízzáróság és légzáróság:	
- Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
- Térfogatcsökkenés	≤ 10 %
- Húzási tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után, 23°C-on	megfelel
- Húzási tulajdonságok tartós húzással, -30°C-on	megfelel
Tartósság	megfelel

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (20 HM OSZTÁLY)
Kondicionálás: B módszer
Alap: M2 habarcs PRIMER FD alapozóval

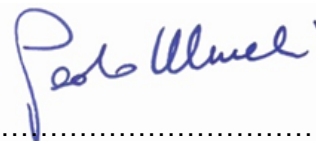
Alapvető jellemzők	Teljesítmények
Tűzvédelmi osztály	E
Veszélyes anyag kibocsátás	lásd bizt.adatlapot
Vízzáróság és légzáróság:	
- Húzási tulajdonságok tartós húzásnál	megfelel
- Térfogatcsökkenés	≤ 10 %
- Szakadási ellenállás	megfelel
- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, vízbe merítés után	megfelel
- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, sós vízbe merítés után	megfelel
- 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 felelőse 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: *érvényes dokumentum első kibocsátása*

MAPEFLEX MS45

CE JEL

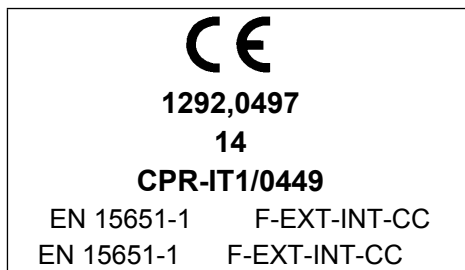
TNY melléklete, sz. CPR-IT1/0449



CE jel

 1292, 0497	 Via Cafiero, 22 - 20158 MILANO – ITALY www.mapei.it	
14 CPR-IT1/0449 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC MAPEFLEX MS45 <i>Tömítés nem-szerkezetekhez, beltéri és kültéri használatra, homlokzati elemekhez és gyalogos járdákhoz, hideg klíma esetén is</i>		
Kondicionálás:	B módszer	
Alap:	M2 habarcs PRIMER FD alapozóval	
	EN 15651-1	EN 15651-4
Tűzvédelmi osztály	E	
Veszélyes anyag kibocsátás	lásd bizt.adatlapot	
Vízzáróság és légzáróság:		
- Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	==
- Térfogatcsökkenés	≤ 10 %	≤ 10 %
- Húzási tulajdonságok tartós húzással, vízbe merítés után, 23°C-on	megfelel	==
- Húzási tulajdonságok tartós húzásnál		
- Térfogatcsökkenés	==	megfelel
- Szakadási ellenállás	==	megfelel
- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, vízbe merítés után	==	megfelel
- Tapadási és kohéziós tulajdonságok tartós húzásnál, sós vízbe merítés után	==	megfelel
- Húzási tulajdonságok tartós húzásnál, -30°C-on	megfelel	megfelel
Tartósság	megfelel	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