

IZJAVA O SVOJSTVIMA BR. CPR-IT1/0449

- 1) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **MAPEFLEX MS45**
- 2) Namjeravana uporaba: **nestrukturalna masa za brtvljenje za unutarnju i vanjsku primjenu na fasadnim elementima i pješačkim stazama, za primjenu i u hladnim klimatskim uvjetima**
- 3) Proizvođač: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italija – www.mapei.it**
- 4) Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava (AVCP): **Sustav 3**
- 5) Harmonizirana norma: **EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012**

Prijavljena tijela: **Prijavljeni laboratorij TecNALIA Research & Innovation, br. 1292, proveo je postupak utvrđivanja svojstava na uzorcima koje je izuzeo proizvođač.**

Prijavljeni laboratorij CSI S.p.A., br. 0497, proveo je postupak utvrđivanja razreda reakcije na požar na uzorcima koje je izuzeo proizvođač.

- 6) Objavljena svojstva:

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

Kondicioniranje: metoda B

Podloga: Mort M2 s temeljnim premazom PRIMER FD

Bitne značajke	Svojstva
Reakcija na požar	Razred E
Otpuštanje štetnih tvari	Vidi SDS
Vodotijesnost i zrakotijesnost:	
– Otpornost na tečenje	≤ 3 mm
– Gubitak volumena	≤ 10 %
– Vlačna svojstva kod stalnog produljenja nakon uranjanja u vodu pri 23°C	Zadovoljava
– Sijekući vlačni modul pri -30°C	Zadovoljava
Trajnost	Zadovoljava


Bitne značajke	Svojstva
Reakcija na požar	Razred E
Otpuštanje štetnih tvari	Vidi SDS
Vodotijesnost i zrakotijesnost:	
– Vlačna svojstva kod stalnog produljenja	Zadovoljava
– Gubitak volumena	≤ 10 %
– Otpornost na trganje	Zadovoljava
– Prionjivost i kohezijska svojstva kod stalnog produljenja nakon uranjanja u vodu	Zadovoljava
– Prionjivost i kohezijska svojstva kod stalnog produljenja nakon uranjanja u slanu vodu	Zadovoljava
– Vlačna svojstva kod stalnog produljenja pri -30°C	Zadovoljava
Trajnost	Zadovoljava

Svojstva gore navedenog proizvoda u skladu su sa skupom objavljenih svojstava.

Ova izjava o svojstvima izdana je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

Milano, 09.02.2016.




Izjava o svojstvima u Pdf formatu dostupna je na web stranicama tvrtke Mapei.

Revizija:0	Prvo izdanje dokumenta
------------	------------------------

CE znak

<div><div><div>CE</div><div>1292, 0497</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div>MAPEI</div></div><div>Via Cafiero, 22 - 20158 MILANO – ITALY</div><div>www.mapei.it</div></div></div>	
<div>14</div> <div>CPR-IT1/0449</div> <div>EN 15651-1 F-EXT-INT-CC</div> <div>EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC</div> <div>MAPEFLEX MS45</div> <div>nestrukturna masa za brtvljenje za unutarnju i vanjsku primjenu na fasadnim elementima i pješačkim stazama, za primjenu i u hladnim klimatskim uvjetima</div>		
<div>Kondicioniranje: metoda B</div> <div>Podloga: mort M2 s temeljnim premazom PRIMER FD</div>		
	EN 15651-1	EN 15651-4
<div>Reakcija na požar</div> <div>Otpuštanje štetnih tvari</div>	<div>Razred E</div> <div>Vidi SDS</div>	
<div>Vodotijesnost i zrakotijesnost:</div> <div>– Otpornost na tečenje</div> <div>– Gubitak volumena</div> <div>– Vlačna svojstva kod stalnog produljenja nakon uranjanja u vodu pri 23°C</div> <div>– Vlačna svojstva kod stalnog produljenja</div> <div>– Otpornost na trganje</div> <div>– Prionjivost i kohezijska svojstva kod stalnog produljenja nakon uranjanja u vodu</div> <div>– Prionjivost i kohezijska svojstva kod stalnog produljenja nakon uranjanja u slanu vodu</div> <div>– Vlačna svojstva kod stalnog produljenja pri -30°C</div> <div>Trajnost</div>	<div>≤ 3 mm</div> <div>≤ 10 %</div> <div>Zadovoljava</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>Zadovoljava</div> <div>Zadovoljava</div>	<div>==</div> <div>≤ 10 %</div> <div>==</div> <div>Zadovoljava</div> <div>Zadovoljava</div> <div>Zadovoljava</div> <div>Zadovoljava</div> <div>Zadovoljava</div> <div>Zadovoljava</div>

CE znak otisnut na pakiranju

 1292,0497 14 CPR-IT1/0449 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC	
---	--

Napomena:

MAPEI prilaže važeći aneks zajedno s Izjavom o svojstvima kako bi se olakšala usklađenost CE oznaka za međunarodne kupce. Priložena CE oznaka može biti malo drugačija u odnosu na otisnuta na pakiranju ili dokumentaciji zbog:

- grafičkih prilagodbi zbog nedostatka prostora ili načina tiskanja
- različitog jezika (isto pakiranje može biti namijenjeno za nekoliko zemalja)
- proizvod je već bio na zalihi u trenutku ažuriranja CE oznaka
- tiskarskih pogrešaka.