

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA N. CPR-IT1/0817

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: **MAPEFLEX MS 40**
- 2) Paredzētais pielietojums: **Hermētiķis nestukturālajiem darbiem iekštelpās un ārpus tām fasāžu elementiem arī zemas temperatūras apstākļos**
- 3) Ražotājs: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Sistēma AVCP: **Sistēma 3**
- 5) Vienotais standarts: **EN 15651-1:2012**

Izpildinstitūcijas: **Laboratorijs Tecnalia Research & Innovation, N. 1292, veikusi novērtējumu, pamatojoties uz testa paraugiem, ko iesniedzis ražotājs.**

Laboratorijs CSI S.p.A., N. 0497, veikusi novērtējumu ugunsdrošības noteikšanai, pamatojoties uz testa paraugiem, ko iesniedzis ražotājs.

- 6) Deklarētās veiktspējas īpašības:
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (Klase 25) LM

Pakļaušana dažādiem laika apstākļiem:

Metode B pamatne: Java M1

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Uguns reakcija	Klase E
Videi un veselībai bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās:	NPD
Ūdens necaurlaidība un gaisa necaurlaidība:	
– Plūsmas noturība	≤ 3 mm
– Apjoma zudums	≤ 10 %
– Stiepes īpašības pie pastāvīga pagarinājuma, pēc iegremdēšanas ūdenī, pie 23°C	Atbilst
– Sekantes stiepes modulis pie -30 °C	≤ 0,9 MPa
– Stiepes īpašības pie pastāvīga pagarinājuma pie -30 °C	Atbilst
Ilgmūžība	Atbilst

- 7) REACH informācija: informācija, kas minēta REACH Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. punktā vai, attiecīgā gadījumā, 33. punktā un turpmākajos grozījumos, ir norādīti drošības datu lapā, kas pieejama MAPEI mājas lapā, kopā ar šo spēkā esošo Ekspluatācijas īpašību deklarāciju.



**MAPEFLEX MS 40
EKSPLOATĀCIJAS
ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
N. CPR-IT1/0817**

Augstāk norādītā produkta veikspēja atbilst deklarētajām īpašībām.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniepta saskaņā ar Regulu (ES) Nr 305/2011, ar pilnu iepriekš norādītā ražotāja atbildību.

Parakstīts ražotāja vārdā: **Lorenzo Martino – Korporatīvā Kvalitātes Vadība**

Milāna, 02/04/2020

.....

EID PDF formātā ir pieejamas Mapei mājas lapā

Pārskats 0

Pirmais izdevums

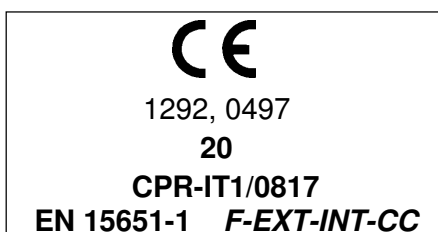
MAPEFLEX MS 40
CE MARKĒJUMS
Annex to DoP N. CPR-IT1/0817



CE marking

 1292, 0497	 MAPEI Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
	20 CPR-IT1/0817 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC MAPEFLEX MS 40 <i>Sealant for non-structural internal and external use in façade elements, also in cold climates</i>
Conditioning: Method B Substrate: Mortar M1	
Reaction to fire Release of chemicals dangerous to the environment and Health: Water tightness and air tightness: <ul style="list-style-type: none"> – Resistance to flow – Loss of volume – Tensile properties at maintained extension after immersion in water at 23 °C – Secant tensile modulus at -30 °C – Tensile properties at maintained extension at -30 °C Durability	Class E NPD ≤ 3 mm ≤ 10 % Pass ≤ 0,9 MPa Pass Pass

CE reminder printed on the cartridge



Piezīme:

MAPEI nodrošina šo pielikumu kopā ar EID, lai atvieglotu CE marķējuma skaidrojumu starptautiskajiem klientiem. Pievienotais CE marķējums var būt nedaudz atšķirīgs, salīdzinot ar to, kas norādīts uz attiecīgā iepakojuma vai dokumentācijas, jo:

- NPD vērtības var tikt mainītas CE marķējumā,
- Dēļ grafiskā pielāgojuma uz iepakojuma vai izmantotās drukāšanas metodes,
- Dēļ valodu atšķirības (viens iepakojums vairākām valstīm),
- produkts ir jau krājumā uz brīdi, kad tiek ieviests CE marķējuma atjauninājums,
- Drukas klūdas dēļ.

DECLARATION OF PERFORMANCE N. CPR-IT1/0817

- 1) Unique identification code of the product-type: **MAPEFLEX MS 40**
- 2) Intended uses: **Sealant for non-structural internal and external use in façade elements, also in cold climates**
- 3) Manufacturer: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Systems of AVCP: **System 3**
- 5) Harmonized standards: **EN 15651-1:2012**

Notified bodies: **The notified laboratory Tecnalia Research & Innovation, N. 1292, carried out the assessment of the performance on the basis of testing on samples taken by the manufacturer.**

The notified laboratory CSI S.p.A., N. 0497, carried out the assessment of the reaction to fire on the basis of testing on samples taken by the manufacturer.

- 6) Performances declared:

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (Class 25)LM

Conditioning: *Method B*
Substrate: *Mortar M1*

Essential characteristics	Performances
Reaction to fire	Class E
Release of chemicals dangerous to the environment and Health:	NPD
Water tightness and air tightness:	
– Resistance to flow	≤ 3 mm
– Loss of volume	≤ 10 %
– Tensile properties at maintained extension after immersion in water at 23°C	Pass
– Secant tensile modulus at -30°C	≤ 0,9 MPa
– Tensile properties at maintained extension at -30°C	Pass
Durability	Pass

- 7) REACH information: the information referred to Article 31 or, as appropriate, to Article 33 of the REACH Regulation (EC) no. 1907/2006 and following amendments are indicated in the safety data sheet that MAPEI makes available on the website along with this current Declaration of Performance.



MAPEFLEX MS 40
Declaration of Performance
N. CPR-IT1/0817

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances.

This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: **Lorenzo M. M. Management**

Milan, 02/04/2020

Lorenzo Matheus **lagem**

DoP in Pdf format are available in the Mapei website.

Revision 0 notes: *First issue*

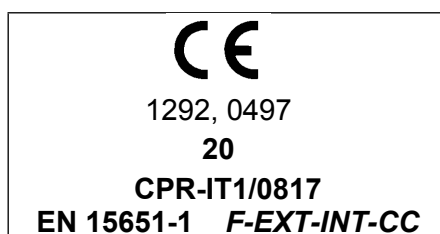
MAPEFLEX MS 40
CE MARKING
Annex to DoP N. CPR-IT1/0817



CE marking

 1292, 0497	 MAPEI Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
	20 CPR-IT1/0817 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC MAPEFLEX MS 40
	<i>Sealant for non-structural internal and external use in façade elements, also in cold climates</i>
Conditioning: Method B Substrate: Mortar M1	
Reaction to fire Release of chemicals dangerous to the environment and Health: Water tightness and air tightness: <ul style="list-style-type: none"> – Resistance to flow – Loss of volume – Tensile properties at maintained extension after immersion in water at 23°C – Secant tensile modulus at -30°C – Tensile properties at maintained extension at -30°C Durability	Class E NPD ≤ 3 mm ≤ 10 % Pass ≤ 0,9 MPa Pass Pass

CE reminder printed on the cartridge



Note:

MAPEI supplies the current annex along with the DoP to make the consultancy of the CE marking easier for the international clients. The enclosed CE marking can be slightly different compared to the one printed on the relevant packaging or documentation because of:

- NPD values can be omitted by the CE marking
- graphic adaptations due to lack of space on the packaging or printing methods used,
- different language (the same packaging can be shared by several countries),
- the product is already in stock when the updating of the CE marking is implemented,
- printing mistakes.