

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA N. CPR-IT1/0448**

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: **MAPEFLEX PU50 SL**
- 2) Paredzētais pielietojums: **poliuretāna hermētiķis, kas paredzēts nestrukturālajiem darbiem telpās un ārdarbos gājēju celiņiem, tai skaitā zemas temperatūras apstākļos**
- 3) Ražotājs: MAPEI S.p.A. – **Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
- 4) Sistēma AVCP: Sistēma 3
- 5) Vienotais standarts: EN 15651-4:2012

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

**Laboratorija CSI S.p.A., N. 0497, veikusi novērtējumu (ugunsdrošības noteikšana), pamatojoties uz testa paraugiem, ko iesniedzis ražotājs.**

- 6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

**EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC ( Klase25LM )**

***Pakļaušana dažādiem laika apstākļiem: Metode B***

***Pamatne: Java M2 ar PRIMER M***

<b>Būtiskākie raksturlielumi</b>	<b>Ekspluatācijas īpašības</b>
<b>Uguns reakcija</b>	<b>Klase E</b>
<b>Bīstamu vielu izdalīšanās</b>	<b>Skat DDL</b>
<b>Ūdens un gaisa caurlaidība:</b>	
– Stiepes īpašības, saglabājot pagarinājumu pie 23°C	<b>Atbilst</b>
– Apjoma zudums	<b>≤ 10 %</b>
– Noturība pret plīsumiem	<b>Atbilst</b>
– Adhēzijas un kohēzijas īpašības pie uzturēta pagarinājuma, pēc iegremdēšanas ūdenī	<b>Atbilst</b>
– Adhēzijas un kohēzijas īpašības pie uzturēta pagarinājuma, pēc iegremdēšanas sāls ūdenī	<b>Atbilst</b>
– Sekantes stiepes modulis pie -30 ° C	<b>≤ 0,9 MPa</b>
– Stiepes īpašības, saglabājot pagarinājumu -30 ° C	<b>Atbilst</b>
<b>Ilgmūžība</b>	<b>Atbilst</b>

Augstāk norādītā produkta veiktspēja atbilst deklarētajām īpašībām.

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

Parakstīts ražotāja vārdā: Paolo Murelli – Korporatīvā Kvalitātes Vadība

**Milāna, 09/02/2016**

*EĪD PDF formātā ir pieejamas Mapei mājas lapā*

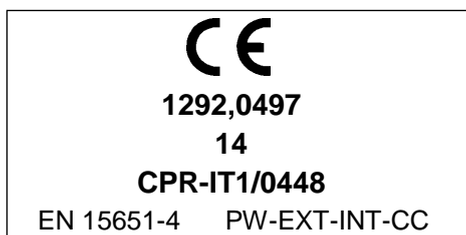
*Pārskats 1*

*Nemainīgs produkts, atjaunota EID forma*

## CE marking

 1292, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<p style="text-align: center;">                     14                      CPR-IT1/0448                      EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC                      MAPEFLEX PU50 SL  <i>polyurethane sealant for non-structural internal and external use in pedestrian walkways, also in cold climates</i> </p>	
Conditioning: method B Substrate: Mortar M2 with PRIMER M	
Reaction to fire Release of dangerous substances Water tightness and air tightness: – Tensile properties at maintained extension at 23°C – Loss of volume – Tear resistance – Adhesion and cohesion properties at maintained extension after immersion in water Adhesion and cohesion properties at maintained extension after immersion in salt water – Secant tensile modulus at -30°C – Tensile properties at maintained extension at -30°C Durability	Class E See SDS  Pass ≤ 10 % Pass Pass  Pass ≤ 0,9 MPa Pass Pass

### CE reminder printed on the cartridge



#### Piezīme:

MAPEI nodrošina šo pielikumu kopā ar EĪD, 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:

- 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 kļūdas dēļ.

**DECLARATION OF PERFORMANCE N. CPR-IT1/0448**

- 1) Unique identification code of the product-type: **MAPEFLEX PU50 SL**
- 2) Intended uses: **polyurethane sealant for non-structural internal and external use in pedestrian walkways, 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 15651-4:2012**

Notified bodies: **The notified laboratory Tecnia 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 15651-4 PW-EXT-INT-CC (CLASS 25LM)**

**Conditioning: method B**

**Substrate: Mortar M2 with PRIMER M**

Essential characteristics	Performances
<b>Reaction to fire</b>	<b>Class E</b>
<b>Release of dangerous substances</b>	<b>See SDS</b>
<b>Water tightness and air tightness:</b>	
– <b>Tensile properties at maintained extension at 23°C</b>	<b>Pass</b>
– <b>Loss of volume</b>	<b>≤ 10 %</b>
– <b>Tear resistance</b>	<b>Pass</b>
– <b>Adhesion and cohesion properties at maintained extension after immersion in water</b>	<b>Pass</b>
– <b>Adhesion and cohesion properties at maintained extension after immersion in salt water</b>	<b>Pass</b>
– <b>Secant tensile modulus at -30°C</b>	<b>≤ 0,9 MPa</b>
– <b>Tensile properties at maintained extension at -30°C</b>	<b>Pass</b>
<b>Durability</b>	<b>Pass</b>

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: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

**Milan, 09/02/2016**



*DoP in Pdf format are available in the Mapei website.*

<b>Revision 1 notes:</b>	<b>Unchanged product, DoP layout updated</b>
--------------------------	--

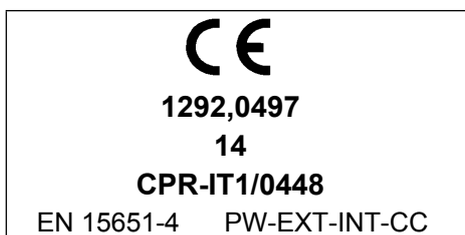
**MAPEFLEX PU50 SL**  
**CE MARKING**  
*Annex to DoP N. CPR-IT1/0448*



**CE marking**

 1292,0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<b>14</b> <b>CPR-IT1/0448</b> <b>EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC</b> <b>MAPEFLEX PU50 SL</b> <i>polyurethane sealant for non-structural internal and external use in pedestrian walkways, also in cold climates</i>	
Conditioning: method B Substrate: Mortar M2 with PRIMER M	
Reaction to fire Release of dangerous substances Water tightness and air tightness: – Tensile properties at maintained extension at 23°C – Loss of volume – Tear resistance – Adhesion and cohesion properties at maintained extension after immersion in water Adhesion and cohesion properties at maintained extension after immersion in salt water – Secant tensile modulus at -30°C – Tensile properties at maintained extension at -30°C Durability	Class E See SDS  Pass ≤ 10 % Pass Pass  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:

- 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.