

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA N. CPR-IT1/0711

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: **MAPEFLOOR FINISH 58 W.**
- 2) Paredzētais pielietojums: Divkomponenta poliuretāna pārklājums, kas paredzēts betona virsmas aizsardzībai, nodrošinot mitruma kontroli un paaugstinot pretestības metodes
- 3) Ražotājs: MAPEI S.p.A. – **Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Sistēma AVCP: **Sistēma 2+**
Sistēma 3, ugunsdrošības noteikšanai
- 5) Vienotais standarts: EN 1504-2:2004

Izpildinstitūcijas: **Izpildinstitūcija nr. ICMQ S.p.A. Nr. 1305, veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu un ir izsniegusi rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu.**

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

- 6) Deklarētās veiktspējas īpašības:

| Būtiskākie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības |
|---|---|
| Ūdens tvaiku caurlaidība: Kapilāru absorbcija un ūdens caurlaidība: Adhēzijas stiprība, veicot atraušanas testu: Uguns reakcija: Bīstamas sastāvdaļas: | Klase I < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 2,0 N/mm² Klase B_{FL}-s1 NPD |

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

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: **Lorenzo Martino** – Korporatīvā Kvalitātes Vadība

Milan, 23/07/2019

.....

EĪD PDF formātā ir pieejamas Mapei mājas lapā

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Pārskats 0 | Pirmais izdevums |
|-------------------|-------------------------|

MAPEFLOOR FINISH 58 W
CE MARKING
Annex to DoP N. CPR-IT1/0711



| | |
|--|--|
|  1305, 0497 |  Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it |
| 19 CPR-IT1/0711 EN 1504-2 MAPEFLOOR FINISH 58 W <i>Two-component polyurethane coating for intended use in concrete surface protection by moisture control and increasing resistivity methods</i> | |
| Water vapour permeability: | Class I |
| Capillary absorption and permeability to water: | < 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5} |
| Adhesion strength by pull-off test: | ≥ 2,0 N/mm ² |
| Reaction to fire: | Class B _{FL} -s1 |
| Dangerous substances: | NPD |

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-IT1/0711

- 1) Unique identification code of the product-type: **MAPEFLOOR FINISH 58 W**
- 2) Intended uses: **Two-component polyurethane coating for intended use in concrete surface protection by moisture control and increasing resistivity methods**
- 3) Manufacturer: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Systems of AVCP: **System 2+**
System 3 (for reaction to fire)
- 5) Harmonized standards: **EN 1504-2:2004**

Notified bodies: **the notified body ICMQ SpA, N. 1305, performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.**

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

- 6) Performances declared:

| Essential characteristics | Performances |
|--|--|
| Water vapour permeability: | Class I |
| Capillary absorption and permeability to water: | < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} |
| Adhesion strength by pull-off test: | ≥ 2,0 N/mm² |
| Reaction to fire: | Class B_{FL}-s1 |
| Dangerous substances: | NPD |

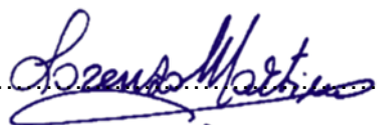
- 7) REACH information: the information referred to Article 31 or, as appropriate, to Article 33 of the REACH Regulation (EC) no. 1907/2006 and following amendments are indicated in the safety data sheet that MAPEI makes available on the website along with this current Declaration of Performance

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 Martino – Corporate Quality Management**

Milan, 23/07/2019



DoP in Pdf format are available in the Mapei website.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| <i>Revision 0 notes:</i> | <i>First issue</i> |
|--------------------------|--------------------|

MAPEFLOOR FINISH 58 W
CE MARKING
Annex to DoP N. CPR-IT1/0711



| | |
|--|--|
|  1305, 0497 |  Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it |
| 19 CPR-IT1/0711 EN 1504-2 MAPEFLOOR FINISH 58 W <i>Two-component polyurethane coating for intended use in concrete surface protection by moisture control and increasing resistivity methods</i> | |
| Water vapour permeability: | Class I |
| Capillary absorption and permeability to water: | $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ |
| Adhesion strength by pull-off test: | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Reaction to fire: | Class B _{FL} -s1 |
| Dangerous substances: | NPD |

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.