



**PLANITOP HDM RESTAURO  
EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU  
DEKLARĀCIJA  
N. CPR-IT1/0312**

**EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA N. CPR-IT1/0312**

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: **PLANITOP HDM RESTAURO**
- 2) Paredzētais pielietojums: **Īpaši izstrādāta vispārēja pielietojuma mūra apdares java lietošanai uz sienām, kolonnām un starpsienām**
- 3) Ražotājs: MAPEI S.p.A. – **Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Sistēma AVCP: **Sistēma 2+**
- 5) Vienotais standarts: **EN 998-2:2016**

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

- 6) Deklarētās veikspējas īpašības:

| Būtiskākie raksturlielumi                        | Ekspluatācija s īpašības                        |
|--|---|
| <b>Spiedes stiprība:</b>                         | <b>M 15</b>                                     |
| <b>Bīdes saites stiprība:</b>                    | <b>0,15 N/mm<sup>2</sup> (tabulas vērtība)</b>  |
| <b>Lieces saites stiprība:</b>                   | <b>NPD</b>                                      |
| <b>Hlorīdu saturs:</b>                           | <b>≤ 0,05 %</b>                                 |
| <b>Uguns reakcija:</b>                           | <b>Klase E</b>                                  |
| <b>Ūdens absorbcija:</b>                         | <b>0,2 kg/(m<sup>2</sup> min<sub>0,5</sub>)</b> |
| <b>Ūdens tvaiku caurlaidība:</b>                 | <b>μ ≤ 60</b>                                   |
| <b>Termālā vadītspēja (λ<sub>10, dry</sub>):</b> | <b>0,75 W/mK (tab. vērtība; P=50%)</b>          |
| <b>Ilgmūžība:</b>                                | <b>NPD</b>                                      |
| <b>Bīstamas sastāvdalas:</b>                     | <b>Skat. DDL</b>                                |

- 7) REACH informācija: informācija, kas minēta 31. pantā vai attiecīgā gadījumā 33.pantā REACH Regulas (EK) Nr. 1907/2006 un turpmākie grozījumi ir norādīti drošības datu lapā, kuru MAPEI ievietojis tīmekļa vietnē kopā ar šo spēkā esošo Ekspluatācijas deklarāciju.

Augstāk norādītā produkta veikspēja atbilst deklarētājām īpašībām.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniepta saskaņā ar Regulu (ES) Nr 305/2011 un Komisijas Deleģēto regulu (ES) Nr. 574/2014, ar pilnu iepriekš norādītā ražotāja atbildību.

Parakstīts ražotāja vārdā: Paolo Murelli – Korporatīvā Kvalitātes Vadība

**Milāna, 26/07/2018**

*EID PDF formātā ir pieejamas Mapei mājas lapā*

**Pārskats 1 | Produkts nav mainīts jauns 7 punkts /informācija par**

**PLANITOP HDM RESTAURO**  
**CE MARKING**  
**Annex to DoP N. CPR-IT1/0312**



|   |  |
|---|--|
| <br>1305   | <br>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)<br><a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a> |
| <b>09</b><br><b>CPR-IT1/0312</b><br><b>EN 998-2</b><br><b>PLANITOP HDM RESTAURO</b><br><i>Designed, general purpose masonry mortar for use on walls, columns and partitions</i> |  |
| Compressive strength:   | M 15   |
| Shear bond strength:  | 0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabulated value)   |
| Flexural bond strength:   | NPD  |
| Contents of chlorides:  | ≤ 0,05 %   |
| Reaction to fire:   | Class E  |
| Water absorption:   | 0,2 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )  |
| Water vapour permeability:  | μ ≤ 60   |
| Thermal conductivity ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ):  | 0,75 W/m*K (tab. mean value; P=50%)  |
| Durability:   | NPD  |
| Dangerous substances:   | see SDS  |

**Piezīme:**

MAPEI nodrošina šo pielikumu kopā ar EID, lai atvieglotu CE markējuma skaidrojumu starptautiskajiem klientiem. Pievienotais CE markējums 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 markējuma atjauninājums,
- Drukas klūdas dēļ.

**DECLARATION OF PERFORMANCE N. CPR-IT1/0312**

- 1) Unique identification code of the product-type: **PLANITOP HDM RESTAURO**
- 2) Intended uses: **Designed, general purpose masonry mortar for use on walls, columns and partitions**
- 3) Manufacturer: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Systems of AVCP: **System 2+**
- 5) Harmonized standards: **EN 998-2:2016**

Notified bodies: **the notified body ICMQ S.p.A, 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.**

- 6) Performances declared:

| Essential characteristics  | Performances                                    |
|--|---|
| <b>Compressive strength:</b>   | <b>M 15</b>                                     |
| <b>Shear bond strength:</b>  | <b>0,15 N/mm<sup>2</sup> (tabulated value)</b>  |
| <b>Flexural bond strength:</b>                                       | <b>NPD</b>                                      |
| <b>Contents of chlorides:</b>  | <b>≤ 0,05 %</b>                                 |
| <b>Reaction to fire:</b>   | <b>Class E</b>                                  |
| <b>Water absorption:</b>   | <b>0,2 kg/(m<sup>2</sup> min<sup>0,5</sup>)</b> |
| <b>Water vapour permeability:</b>                                    | <b>μ ≤ 60</b>                                   |
| <b>Thermal conductivity (<math>\lambda_{10, \text{dry}}</math>):</b> | <b>0,75 W/m*K (tab. mean value; P=50%)</b>      |
| <b>Durability:</b>   | <b>NPD</b>                                      |
| <b>Dangerous substances:</b>   | <b>see SDS</b>                                  |

- 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 and with the Commission Delegated Regulation (EU) No 574/2014, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

**Milan, 26/07/2018**



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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <i>Revision 1 notes:</i> | <i>Product unchanged, updating of the standard, new point 7 (REACH information).</i> |
|--------------------------|--|

**PLANITOP HDM RESTAURO**  
**CE MARKING**  
*Annex to DoP N. CPR-IT1/0312*



|   |   |
|---|---|
| <br>1305   | <br><b>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)</b><br><a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a> |
| <b>09</b><br><b>CPR-IT1/0312</b><br><b>EN 998-2</b><br><b>PLANITOP HDM RESTAURO</b><br><i>Designed, general purpose masonry mortar for use on walls, columns and partitions</i> |   |
| Compressive strength:   | M 15  |
| Shear bond strength:  | 0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabulated value)  |
| Flexural bond strength:   | NPD   |
| Contents of chlorides:  | ≤ 0,05 %  |
| Reaction to fire:   | Class E   |
| Water absorption:   | 0,2 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )   |
| Water vapour permeability:  | μ ≤ 60  |
| Thermal conductivity ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ):  | 0,75 W/m*K (tab. mean value; P=50%)   |
| Durability:   | NPD   |
| Dangerous substances:   | see SDS   |

**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.