

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA N. CPR-IT1/0310

- 1) Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: **PLANITOP HDM MAXI**
- 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+**
Sistēma 3, ugunsdrošības noteikšanai
- 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 rūpniecas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu.

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

- 6) Deklarētās veikspējas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Spiedes stiprība:	M 25
Bīdes saites stiprība:	0,15 N/mm² (tabulas vērtība)
Lieces saites stiprība:	NPD
Hlorīdu saturs:	≤ 0,05 %
Uguns reakcija:	Klase A2-s1,d0
Ūdens absorbācija:	0,1 kg/(m² min_{0,5})
Ūdens tvaiku caurlaidība:	μ 15/35 (tabulas vērtība)
Termālā vadītspēja (λ_{10, dry}):	0,76 W/mK (tab. vērtība; P=50%)
Ilgmūžība:	NPD
Bīstamas sastāvdaļas:	NPD

- 7) Informācija par REACH: informācija, kas minēta 31. pantā vai, attiecīgi, 33. pantā Regulā (EK) Nr. 1907/2006 un sekojoši grozījumi ir norādīti drošības datu lapā, kuru MAPEI dara pieejamu tīmekļa vietnē kopā ar jaunāko Ekspluatācijas īpašību deklarāciju.

Augstāk norādītā produkta veikspēja atbilst deklarētājām 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, 27/12/2019

EID PDF formātā ir pieejamas Mapei mājas lapā

PLANITOP HDM MAXI
CE MARKING
Annex to DoP N. CPR-IT1/0310



 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
11 CPR-IT1/0310 EN 998-2 PLANITOP HDM MAXI	
<i>Designed, general purpose masonry mortar for use on walls, columns and partitions</i>	
Compressive strength:	M 25
Shear bond strength:	0,15 N/mm ² (tabulated value)
Flexural bond strength:	NPD
Contents of chlorides:	≤ 0,05 %
Reaction to fire:	Class A2-s1, d0
Water absorption:	0,1 kg/(m ² min _{0,5})
Water vapour permeability:	μ 15/35 (tabulated value)
Thermal conductivity ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	0,76 W/m*K (tab. mean value; P=50%)
Durability:	NPD
Dangerous substances:	NPD

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-IT1/0310

- 1) Unique identification code of the product-type: **PLANITOP HDM MAXI**
- 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+**
System 3 (for reaction to fire)
- 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.**

The notified laboratory CSI SpA, 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
Compressive strength:	M 25
Shear bond strength:	0,15 N/mm² (tabulated value)
Flexural bond strength:	NPD
Contents of chlorides:	≤ 0,05 %
Reaction to fire:	Class A2-s1, d0
Water absorption:	0,1 kg/(m² min^{0,5})
Water vapour permeability:	μ 15/35 (tabulated value)
Thermal conductivity ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	0,76 W/m*K (tab. mean value; P=50%)
Durability:	NPD
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 Ma**

Milan, 27/12/2019



management

DoP in Pdf format are available in the Mapei website.

Revision 4 notes:	Performances updated
--------------------------	-----------------------------

PLANITOP HDM MAXI
CE MARKING
Annex to DoP N. CPR-IT1/0310



 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
11 CPR-IT1/0310 EN 998-2 PLANITOP HDM MAXI	
<i>Designed, general purpose masonry mortar for use on walls, columns and partitions</i>	
Compressive strength:	M 25
Shear bond strength:	0,15 N/mm ² (tabulated value)
Flexural bond strength:	NPD
Contents of chlorides:	≤ 0,05 %
Reaction to fire:	Class A2-s1, d0
Water absorption:	0,1 kg/(m ² min ^{0,5})
Water vapour permeability:	μ 15/35 (tabulated value)
Thermal conductivity ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	0,76 W/m*K (tab. mean value; P=50%)
Durability:	NPD
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.