

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No. CPR-IT1/0466

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **MAPEWALL INIETTA E CONSOLIDA (Inject & Consolidate)**
- Paredzētais pielietojums: **ĪPAŠI IZSTRĀDĀTA, VISPĀRĒJA PIELIETOJUMA JAVA** sienām, kolonnām un starpsienām
- Ražotājs: **MAPEI S.p.A. Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it**
- AVCP sistēmas: **Sistēma 2+**
- Harmonizētais standarts: **EN 998-2:2016**

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

- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Ekspluatācija
Spiedes izturība:	M 15
Bīdes noturība:	0,15 N / mm² (tabulas vērtība)
Lieces noturība:	NPD
Hlorīdu saturs:	≤ 0,05 %
Uguns reakcija:	Klase A1
Ūdens absorbētspēja:	0,60 kg/(m² min^{0,5})
Ūdens tvaiku caurlaidība:	μ 15/35 (tabulas vērtība)
Termālā vadītspēja (λ_{10, dry}):	0,70 W/m*K (tab. vērtība; P=50%)
Ilgmūžība:	NPD
Bīstamas sastāvdaļas:	Skat. DDL

- Atbilstoša tehniskā dokumentācija: ugunsdrošības klase, kas deklarēta bez vajadzības veikt testus saskaņā ar Komisijas lēmumu 96/603 / EK un sekojošiem grozījumiem.

Organiskais materiāls <1 % masas.

- 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 veiktspēja atbilst deklarētājām īpašībām.

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

Parakstīts ražotāja vārdā: Paolo Murelli

– Korporatīvā Kvalitātes Vadība
(vārds, uzvārds, amats)

Milāna, 26/07/2018

Izdošanas vieta un datums



1305



Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)

www.mapei.it

14

CPR-IT1/0466

EN 998-2

MAPEWALL INIETTA E CONSOLIDA

*Designed, general purpose, masonry mortar
for external structural use*

Compressive strength:	M 15
Shear strength:	0,15 N/mm ² (tabulated value)
Flexural bond strength:	NPD
Contents of chlorides:	≤ 0,05 %
Reaction to fire:	Class A1
Water absorption:	0,60 kg/(m ² min ^{0.5})
Water vapour permeability:	μ 15/35 (tabulated value)
Thermal conductivity (λ _{10, dry}):	0,70 W/m*K (tab. mean value; P=50%)
Durability:	NPD
Dangerous substances:	see SDS

DECLARATION OF PERFORMANCE N. CPR-IT1/0466

- 1) Unique identification code of the product-type: **MAPEWALL INIETTA E CONSOLIDA**
- 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
Compressive strength:	M 15
Shear bond strength:	0,15 N/mm² (tabulated value)
Flexural bond strength:	NPD
Contents of chlorides:	≤ 0,05 %
Reaction to fire:	Class A1
Water absorption:	0,6 kg/(m² min^{0,5})
Water vapour permeability:	μ 15/35 (tabulated value)
Thermal conductivity (λ_{10, dry}):	0,70 W/m*K (tab. mean value; P=50%)
Durability:	NPD
Dangerous substances:	see SDS


- 7) Appropriate Technical Documentation: reaction to fire class declared without the need for testing according to the Decision of the Commission 96/603/EC and following amendments.
Organic material <1% by mass.
- 8) 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.

Revision 1 notes:	Product unchanged, updating of the standard, new points 7 and 8 (REACH information).
--------------------------	---

MAPEWALL INIETTA E CONSOLIDA
CE MARKING
Annex to DoP N. CPR-IT1/0466



 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
14 CPR-IT1/0466 EN 998-2 MAPEWALL INIETTA E CONSOLIDA <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 ² (tabulated value)
Flexural bond strength:	NPD
Contents of chlorides:	≤ 0,05 %
Reaction to fire:	Class A1
Water absorption:	0,6 kg/(m ² min ^{0.5})
Water vapour permeability:	μ 15/35 (tabulated value)
Thermal conductivity (λ _{10, dry}):	0,70 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.*