

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA N. CPR-IT1/0523**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **PLANISEAL 88 (pelēks)**
2. Pārklājums visu veidu betona virsmu aizsardzībai, novēršot iekļūšanu konstrukcijā un palielinot pretestību
3. Ražotājs: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
4. **AVCP sistēmas: Sistēma 2+**  
**Sistēma 3 (ugunsdrošība)**
5. **Harmonizētais standarts: EN 1504-2:2004**

Izpildinstitūcijas:

Izpildinstitūcija **ICMQ SpA, N. 1305**, veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas procesa kontroles pārbaudi un veic pastāvīgu uzraudzību, novērtēšanu un ražošanas procesa kontroli un izsniegusi ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu.

Pilnvarotā laboratorija **MPA Dresden GmbH, N. 0767** veikusi veikspējas novērtējumu (ugunsdrošība), pamatojoties uz testēšanas paraugiem, kas ņemti no ražotāja.

**6. Deklarētā veikspēja:**

<b>Raksturojums</b>	<b>veiktspēja</b>
<b>Ūdens tvaiku caurlaidība:</b>	<b>Class I</b>
<b>Kapilārā uzsūktspēja un ūdens caurlaidība:</b>	<b>&lt; 0,1 kg*m-2*h-0,5</b>
<b>Adhēzijas stiprība pārbaudot ar atraušanas testu:</b>	<b>≥ 2,0 N/mm2</b>
<b>Ugunsdrošība:</b>	<b>Klase E</b>
<b>Bīstamās vielas:</b>	<b>see SDS</b>



Augstāk minētā produkta veikspēja ir saskaņā ar deklarētajām īpašībām.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izsniegta saskaņā ar Regulas (EU) No 305/2011 prasībām, augstāk minētais ražotājs ir atbildīgs par sniegtās informācijas patiesīgumu.

Parakstīts ražotāja vārdā: **Paolo Murelli – Koorporatīvā Kvalitātes vadība**

Milāna, **30/06/2015**

*0 piezīmes: Pirmais izdevums*

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it										
<p style="text-align: center;"><b>15</b> <b>CPR-IT1/0523</b> <b>EN 1504-2:2004</b></p> <p style="text-align: center;"><i>PLANISEAL 88 (pelēks)</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Pārklājums visu veidu betona virsmu aizsardzībai, novēršot iekļūšanu konstrukcijā un palielinot pretestību</b></p>											
<table><tr><td><b>Ūdens tvaiku caurlaidība:</b></td><td><b>Klase I</b></td></tr><tr><td><b>Kapilārā uzsūktspēja un ūdens caurlaidība:</b></td><td><b>&lt; 0,1 kg*m-2*h<sup>-0,5</sup></b></td></tr><tr><td><b>Adhēzijas stiprība pārbaudot ar atraušanas testu:</b></td><td><b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b></td></tr><tr><td><b>Ugunsdrošība:</b></td><td><b>Klase E</b></td></tr><tr><td><b>Bīstamās vielas:</b></td><td><b>skat DDL</b></td></tr></table>		<b>Ūdens tvaiku caurlaidība:</b>	<b>Klase I</b>	<b>Kapilārā uzsūktspēja un ūdens caurlaidība:</b>	<b>&lt; 0,1 kg*m-2*h<sup>-0,5</sup></b>	<b>Adhēzijas stiprība pārbaudot ar atraušanas testu:</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>Ugunsdrošība:</b>	<b>Klase E</b>	<b>Bīstamās vielas:</b>	<b>skat DDL</b>
<b>Ūdens tvaiku caurlaidība:</b>	<b>Klase I</b>										
<b>Kapilārā uzsūktspēja un ūdens caurlaidība:</b>	<b>&lt; 0,1 kg*m-2*h<sup>-0,5</sup></b>										
<b>Adhēzijas stiprība pārbaudot ar atraušanas testu:</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>										
<b>Ugunsdrošība:</b>	<b>Klase E</b>										
<b>Bīstamās vielas:</b>	<b>skat DDL</b>										

**DECLARATION OF PERFORMANCE N. CPR-IT1/0523**

- 1) Unique identification code of the product-type: **PLANISEAL 88 (grey)**
- 2) Intended uses: **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 MPA Dresden GmbH, N. 0767, carried out the assessment of the performance (reaction to fire) on the basis of testing on samples taken by the manufacturer.**

- 6) Performances declared:

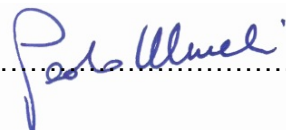
Essential characteristics	Performances
<b>Water vapour permeability:</b> <b>Capillary absorption and permeability to water:</b> <b>Adhesion strength by pull-off test:</b> <b>Reaction to fire:</b> <b>Dangerous substances:</b>	<b>Class I</b> <b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b> <b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b> <b>Class E</b> <b>see SDS</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, 30/06/2015**



  
 .....

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

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

**PLANISEAL 88 (grey)**  
**CE MARKING**  
*Annex to DoP N. CPR-IT1/0523*



 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<b>15</b> <b>CPR-IT1/0523</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>PLANISEAL 88 (grey)</b> <i>Coating for intended use in concrete surface protection by moisture control and increasing resistivity methods</i>	
Water vapour permeability: Capillary absorption and permeability to water: Adhesion strength by pull-off test: Reaction to fire: Dangerous substances:	Class I $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ Class E 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.