

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA №: CPR-IT1/0288

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **PLANITOP 200**
 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **VIRSMU AIZSARDZĪBAS PRODUKTS – PĀRKLĀJUMS**
 3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Pārklājums – piemērots betona virsmu aizsardzībai, aizsargājot pret iekļūšanu pamatnē; aizsardzība pret mitruma uzsūci un metodes noturības paaugstināšanai**
 4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **Mapei S.p.A., Via Cafiero 22, 20158 Milan, Italy**
 5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **Nav piemērojams**
 6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
Sistēma 2+
Sistēma 3, uguns noturības noteikšana
 7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotas standarts: **Izpildinstitūcija nr. 1305 ICMQ S.p.A. veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu, saskaņā ar sistēmu 2+ un ir izsniegusi rūpniecības ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 1305-CPD-0616 UN 1305-CPD-0777.**
- Pilnvarotā testēšanas laboratorijā MPA Dresden GmbH N. 0767 veikta ugunsdrošības klases noteikšana izmantojot ražotāja iesniegto paraugus, 3. sistēmas ietvaros un izsniegti ziņojums nr. 2009-B-0787/07.**
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ūdens tvaiku caurlaid: Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība: Termālā savienojamība: <ul style="list-style-type: none">- Sasalšana-atkušana:- Negaisa cikli: Adhēzijas stiprība pie atraušanas: Uguns drošība: Bīstamas sastāvdalas:	Klase 1 $< 0,1 \text{ kg}^* \text{m}^{-2} \text{h}^{-0,5}$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ Klase E Skat. DDL	EN 1504-2:2004

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Paolo Murelli – Korporatīvā Kvalitātes Vadība

(vārds, uzvārds, amats)

Milāna, 01/07/2013

(izdošanas vieta un datums)

.....
(paraksts)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN1504-2:2004

 1305, 0767	 Mapei S.p.A., Via Cafiero 22, 20158 Milan, Italy www.mapei.it
	09
	CPR-IT1/0288
	EN 1504-2:2004
	PLANITOP 200
	Pārklājums – piemērots betona virsmu aizsardzībai, aizsargājot pret uzsūci; mitruma kontrole un metodes noturības paaugstināšanai
<p>Ūdens tvaiku caurlaid: Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība: Termālā savienojamība: - Sasalšana-atkušana: - Negaisa cikli: Adhēzijas stiprība pie atraušanas: Uguns drošība: Bīstamas sastāvdaļas:</p>	<p>Klase 1 $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$</p> <p>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Klase E</p> <p>Skat. DDL</p>

Declaration of performance: No. CPR-IT1/0288

1. Unique identification code of the product-type: **PLANITOP 200**
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR **SURFACE PROTECTION PRODUCT-COATING**
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Coating for intended use in concrete surface protection
by moisture control and increasing resistivity methods**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5): **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy)** www.mapei.it
5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): **Not applicable**
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:
System 2+
System 3 for reaction to fire

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

The notified body ICMQ S.p.A., No. 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, under system 2+, and issued the certificates of conformity of the factory production control No. 1305-CPD-0616 and 1305-CPD-0777.

The notified testing laboratory MPA Dresden GmbH, No. 0767, performed the determination of the class of reaction to fire on samples taken by the manufacturer, under system 3, and issued the report No. 2009-B-0787/07.

8. In the case the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical assessment has been issued: **Not applicable**
9. Declared performance:

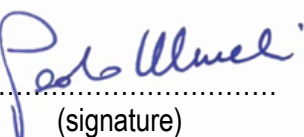
Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Water vapour permeability:	Class I	
Capillary absorption and permeability to water:	< 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5}	
Thermal compatibility: - Freeze-Thaw: - Thunder shower:	≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm²	EN 1504-2:2004
Adhesion strength by pull-off test	Class E	
Reaction to fire		
Dangerous substances:	See SDS	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

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

Milan, 01/07/2013
(place and date of issue)


(signature)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-2:2004

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																
	<p>09 CPR-IT1/0288 EN 1504-2:2004 PLANITOP 200</p> <p><i>Coating for intended use in concrete surface protection by moisture control and increasing resistivity methods</i></p> <table><tbody><tr><td>Water vapour permeability:</td><td>Class I</td></tr><tr><td>Capillary absorption and permeability to water:</td><td>< 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Thermal compatibility:</td><td></td></tr><tr><td>- Freeze-Thaw cycling:</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>- Thunder Shower:</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Adhesion strength by pull-off test:</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Reaction to fire:</td><td>Class E</td></tr><tr><td>Dangerous substances:</td><td>see SDS</td></tr></tbody></table>	Water vapour permeability:	Class I	Capillary absorption and permeability to water:	< 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Thermal compatibility:		- Freeze-Thaw cycling:	≥ 1,0 N/mm ²	- Thunder Shower:	≥ 1,0 N/mm ²	Adhesion strength by pull-off test:	≥ 2,0 N/mm ²	Reaction to fire:	Class E	Dangerous substances:	see SDS
Water vapour permeability:	Class I																
Capillary absorption and permeability to water:	< 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}																
Thermal compatibility:																	
- Freeze-Thaw cycling:	≥ 1,0 N/mm ²																
- Thunder Shower:	≥ 1,0 N/mm ²																
Adhesion strength by pull-off test:	≥ 2,0 N/mm ²																
Reaction to fire:	Class E																
Dangerous substances:	see SDS																