

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No: CPR-IT1/0210

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **MAPELASTIC**
 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **DIVKOMPONENTU PRODUKTS VIRSMU AIZSARDZĪBAI - PĀRKLĀJUMS**
 3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Produkts, kas piemērots virsmas aizsardzībai pret iekļūšanu pamatnē; mitruma kontrole un metodes pamatnes 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. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
Sistēma 2+
Sistēma 3, uguns noturības noteikšanai
 7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais 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 rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 1305-CPD-0615, 1305-CPD-0616 un 2009-B-0141/04.**
- Pilnvarotā testēšanas laboratorijā MPA Dresden GmbH N. 0767 veikta ugunsdrošības klases noteikšana izmantojot ražotāja iesniegtos paraugus, 3. sistēmas ietvaros un izsniegts ziņojums nr. 2009-B-0141/04.**
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
 9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
CO2 caurlaidība: Ūdens tvaiku caurlaidība: Kapilārā absorbētspēja un ūdens caurlaidība: Termālā savienojamība: - Sasalšana-atkušana: - Negaisa cikli: Adhēzija pie atraušanas: Uguns drošība: Bīstamas sastāvdaļas:	s_D > 50 m Klase 1 < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 0,8 N/mm² ≥ 0,8 N/mm² ≥ 0,8 N/mm² Klase E Skat. DDL	EN 1504-2:2004

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

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

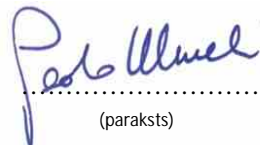
Parakstīts ražotāja vārdā:

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
<p style="text-align: center;">09</p> <p style="text-align: center;">CPR-IT1/0212</p> <p style="text-align: center;">EN 1504-2:2004</p> <p style="text-align: center;">Mapelastic</p> <p style="text-align: center;">Produkts, kas piemērots virsmas aizsardzībai pret iekļūšanu pamatnē; mitruma kontrole un metodes pamatnes noturības paaugstināšanai</p>	
<p>CO2 caurlaidība: Ūdens tvaiku caurlaidība: Kapilārā absorbētspēja un ūdens caurlaidība: Termālā savienojamība: - Sasalšana-atkušana: - Negaisa cikli: Adhēzija pie atraušanas: Uguns drošība: Bīstamas sastāvdaļas:</p>	<p>$s_D > 50 \text{ m}$ Klase 1 $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Klase C-s1, d0 Skat. DDL</p>