

Prohlášení o vlastnostech: č. CPR-IT1/0471

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PLANITOP RASA & RIPARA R4**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle CPR čl. 11 (4):

VÝROBEK NA OCHRANU POVRCHU - NÁTĚŘ

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Výrobek na ochranu povrchu –proti průsaku; na kontrolu vlhkosti a zvýšení odporu

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milán (Itálie) www.mapei.it**
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: **Neuvedeno**
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
System 2+
System 4 pro reakci na oheň
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Autorizovaná zkušební laboratoř ICMQ S.p.A., č. 1305, provedla počáteční kontrolu výrobního závodu a kontroly výroby a trvalý dohled, zhodnocení a posouzení výstupní kontroly výroby podle systému 2+ a vydala certifikát o shodě s výstupní kontrolou výroby č. 1305-CPD-0616.
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA): **Nestanoveno**

9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Propustnost pro vodní páru: Rychlost pronikání vody v kapalně fázi: Tepelná slučitelnost: - Mrazové cykly: Soudržnost odtrhovou zkouškou: Reakce na oheň: Nebezpečné látky:	Třída I <0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm² Třída A1 viz Bezpečnostní list	EN 1504-2:2004

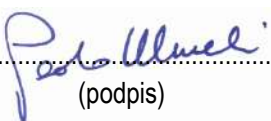
10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce jménem: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**



(jméno a funkce)

Miláno, 23/06/2014

(místo a datum vydání)


.....
(podpis)

OZNAČENÍ CE dle CPR 305/2011 a EN 1504-2:2004

 1305	 Via Cafiero, 22 – 2158 Miláno (Itálie) www.mapei.it
<p style="text-align: center;">14 CPR-IT1/0471 EN 1504-2:2004 PLANITOP RASA & RIPARA R4</p> <p style="text-align: center;">Výrobek na ochranu povrchu – ochranný nátěr proti průsaku; na kontrolu vlhkosti a zvýšení odporu</p>	
Propustnost pro vodní páru: Rychlost pronikání vody v kapalně fázi: Tepelná slučitelnost: - Mrazové cykly: Soudržnost odtrhovou zkouškou: Reakce na oheň: Nebezpečné látky:	Třída I <math><0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}</math> $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math>Třída A1viz Bezpečnostní list$

Prohlášení o vlastnostech: č. CPR-IT1/0472

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PLANITOP RASA & RIPARA R4**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle CPR čl. 11 (4):

HYDRAULICKÁ POLYMERY MODIFIKOVANÁ MALTA– (R4-CC)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Pro opravy betonu se statickou funkcí v budovách a inženýrských stavbách

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milán (Itálie) www.mapei.it**
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: **Neuvedeno**
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
System 2+
System 4 pro reakci na oheň
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Autorizovaná zkušební laboratoř ICMQ S.p.A., č. 1305, provedla počáteční kontrolu výrobního závodu a kontroly výroby a trvalý dohled, zhodnocení a posouzení výstupní kontroly výroby podle systému 2+ a vydala certifikát o shodě s výstupní kontrolou výroby č. 1305-CPD-0616.
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA): **Nestanoveno**

9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku: Obsah chloridových iontů: Soudržnost: Odolnost proti karbonataci: Tepelná slučitelnost: - Zmrazování a tání: Kapilární absorpce: Nebezpečné látky: Reakce na oheň:	Třída R2 ≤ 0,05% ≥ 2,0 MPa Vyhovuje ≥ 2,0 MPa ≤ 0,5 kg·m⁻²·h^{-0,5} viz Bezpečnostní list Třída A1	EN 1504-3:2005

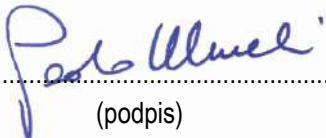
10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce jménem: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

(jméno a funkce)

Miláno, 23/06/2014

(místo a datum vydání)


.....
(podpis)

OZNAČENÍ CE dle CPR 305/2011 a EN 1504-3:2005



1305



Via Cafiero, 22 – 2158 Miláno (Itálie)

www.mapei.it

14

CPR-IT1/0472

EN 1504-3:2005

PLANITOP RASA & RIPARA R4

Malta typu CC (na bázi hydraulického cementu) na opravy betonu se statickou funkcí

Pevnost v tlaku:	Třída R4
Obsah chloridových iontů:	≤ 0,05%
Soudržnost:	≥ 2,0 MPa
Odolnost proti karbonataci:	Vyhovuje
Tepelná slučitelnost:	
- Zmrazování a tání:	≥ 2,0 MPa
Kapilární absorpce:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
Nebezpečné látky:	viz Bezpečnostní list
Reakce na oheň:	Třída A1