

Prohlášení o vlastnostech: č. CPR-IT1/0309

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

DOUSLOŽKOVÁ HYDRAULICKÁ POLYMERY MODIFIKOVANÁ MALTA– (R2-PCC)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: **Pro opravy betonu bez statické funkce 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 – 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 3 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-0615 a 1305-CPD-0616.

Autorizovaná zkušební laboratoř MPA Drážďany GmbH, č. 0767, provedla stanovení třídy reakce na oheň na vzorcích odebraných výrobcem podle systému 3 a vydala protokol č. 2009-B-0787/11.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA): **Nestanoveno**

9. Deklarované vlastnosti

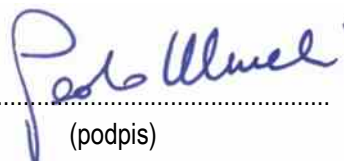
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku: Obsah chloridových iontů: Soudržnost: Tepelná slučitelnost: - Zmrazování a tání: - Náporové skrápění: - Cyklování za sucha: Kapilární absorpce: Nebezpečné látky: Reakce na oheň:	Třída R2 ≤ 0,05% ≥ 0,8 MPa ≥ 0,8 MPa ≥ 0,8 MPa ≥ 0,8 MPa ≤ 0,5 kg·m⁻²·h^{-0,5} viz Bezpečnostní list Třída E	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, 01/07/2013

(místo a datum vydání)


.....
(podpis)

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

 1305, 0767	<p style="text-align: center;">MAPEI Via Cafiero, 22 – 2158 Miláno (Itálie) www.mapei.it</p>																				
<p style="text-align: center;">09 CPR-IT1/0309 EN 1504-3:2005 PLANITOP HDM MAXI</p> <p style="text-align: center;">Malta typu PCC (hydraulická malta modifikovaná polymery) na opravy betonu bez statické funkce</p> <table><tr><td>Pevnost v tlaku:</td><td>Třída R2</td></tr><tr><td>Obsah chloridových iontů:</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Soudržnost:</td><td>≥ 0,8 MPa</td></tr><tr><td>Tepelná slučitelnost:</td><td></td></tr><tr><td>- Zmrazování a tání:</td><td>≥ 0,8 MPa</td></tr><tr><td>- Náporové skrápění:</td><td>≥ 0,8 MPa</td></tr><tr><td>- Cyklování za sucha:</td><td>≥ 0,8 MPa</td></tr><tr><td>Kapilární absorpce:</td><td>≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky:</td><td>viz Bezpečnostní list</td></tr><tr><td>Reakce na oheň:</td><td>Třída E</td></tr></table>		Pevnost v tlaku:	Třída R2	Obsah chloridových iontů:	≤ 0,05%	Soudržnost:	≥ 0,8 MPa	Tepelná slučitelnost:		- Zmrazování a tání:	≥ 0,8 MPa	- Náporové skrápění:	≥ 0,8 MPa	- Cyklování za sucha:	≥ 0,8 MPa	Kapilární absorpce:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Nebezpečné látky:	viz Bezpečnostní list	Reakce na oheň:	Třída E
Pevnost v tlaku:	Třída R2																				
Obsah chloridových iontů:	≤ 0,05%																				
Soudržnost:	≥ 0,8 MPa																				
Tepelná slučitelnost:																					
- Zmrazování a tání:	≥ 0,8 MPa																				
- Náporové skrápění:	≥ 0,8 MPa																				
- Cyklování za sucha:	≥ 0,8 MPa																				
Kapilární absorpce:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}																				
Nebezpečné látky:	viz Bezpečnostní list																				
Reakce na oheň:	Třída E																				