

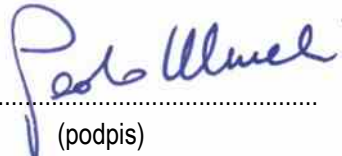
**Prohlášení o vlastnostech: č. CPR-IT1/0310**

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): **NÁVRHOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ OBYČEJNÁ MALTA PRO ZDĚNÍ (G,M25)**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: **pro použití v interiéru a exteriéru na zděné prvky vystavené konstrukčním požadavkům**
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](http://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 certifikáty o shodě s výstupní kontrolou výroby č. 1305-CPD-0133 a 1305-CPD-0134.**  
**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
<b>Pevnost v tlaku:</b> <b>Pevnost ve smyku:</b> <b>Obsah chloridů:</b> <b>Reakce na oheň:</b> <b>Absorpce vody:</b> <b>Propustnost pro vodní páru:</b> <b>Tepelná vodivost (<math>\lambda_{10}</math>, suchý)</b> <b>Nebezpečné látky:</b>	<b>M25</b> <b>0,15 N/mm<sup>2</sup> (tabulková hodnota)</b> <b><math>\leq 0,05\%</math></b> <b>Třída E</b> <b><math>\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{min}^{0,5})</math></b> <b><math>\mu \leq 70</math></b> <b>0,73 W/mK (tabulková hodnota; P=50%)</b> <b>viz Bezpečnostní list</b>	<b>EN 998-2:2010</b>

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 998-2:2010

 1305, 0767	<p style="text-align: center;"><b>MAPEI</b>          Via Cafiero, 22 – 2158 Miláno (Itálie)          www.mapei.it</p>
<p style="text-align: center;">11          CPR-IT1/0310          EN 998-2:2010  <b>PLANITOP HDM MAXI</b></p> <p style="text-align: center;">Návrhová obyčejná malta pro zdění pro použití v interiéru a exteriéru</p>	
Pevnost v tlaku: Pevnost ve smyku:  Obsah chloridů: Reakce na oheň: Absorpce vody: Propustnost pro vodní páru: Tepelná vodivost ( $\lambda_{10}$ , suchý)  Nebezpečné látky:	M25 0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabulková hodnota) $\leq 0,05 \%$ Třída E $\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{min}^{0,5})$ $\mu \leq 70$ 0,73 W/mK (tabulková hodnota; P=50%) viz Bezpečnostní list