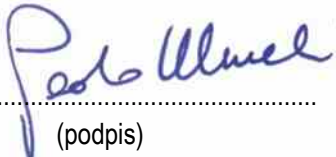


1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **GRANIRAPID GREY (ŠEDÝ)**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle CPR čl. 11 (4): **ZLEPŠENÉ RYCHLE TUHNOUCÍ DVOUSLOŽKOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY Z KERAMIKY**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: **Lepení obkladů a dlažeb v interiéru a exteriéru**
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 3**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **Autorizované zkušební laboratoře Untersuchungs- und Beratungsinstitut für Wand und Bodenbeläge der Säurefliesner-Vereinigung e.V. Grossburgwedel, No. 1212 a TUM Mnichov č. 1211, provedly určení typu výrobku na základě zkoušky vzorků odebraných výrobcem podle systému 3 a vydaly protokoly č. No. 85330201.101 and No. 25070279/Gi. Autorizovaná zkušební laboratoř MPA v Drážďanech, č. 0767, provedla stanovení reakce na oheň na vzorcích odebraných výrobcem podle systému 3 a vydala protokoly o klasifikaci č. 2008-B-2749/17 a 2008-B-2749/21.**
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
Reakce na oheň	Třída A2 –s1, d0 A2 <sub>fl</sub> -s1	EN 12004:2007 + A1:2012
Přidržnost jako: - počáteční tahová přidržnost - prvotní tahová přidržnost	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trvanlivost: - tahová přidržnost po uložení v teple - tahová přidržnost po ponoření ve vodě - tahová přidržnost po vystavení mrazovým cyklům	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list	

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 12004:2007+A1:2012**

 1211 1488 0767	<p align="center"><b>MAPEI</b>  Via Cafiero, 22 – 2158 Miláno (Itálie)  www.mapei.it</p>
<p align="center"><b>04</b>  <b>CPR-IT1/0104G</b>  <b>EN 12004:2007+A1:2012</b>  <b>GRANIRAPID GREY</b></p> <p>Zlepšené rychle tuhnoucí dvousložkové cementové lepidlo pro pokládku obkladů a dlažeb v interiéru a exteriéru</p>	
Reakce na oheň Přidržnost jako: Počáteční tahová přidržnost: Prvotní tahová přidržnost Trvanlivost: Tahová přidržnost po uložení v teple Tahová přidržnost po ponoření ve vodě Tahová přidržnost po mrazových cyklech Uvolňování nebezpečných látek	Třída A2-s1, d0/A2 <sub>fl</sub> -s1  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ viz Bezpečnostní list