

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

**ZLEPŠENÉ 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:  
**Autorizovaná zkušební laboratoř TUM, č. 1211, provedla určení typu výrobku na základě zkoušky vzorků odebraných výrobcem podle systému 3 a vydala protokoly č. 25080239/Gi a č. 25040476/Gi.**

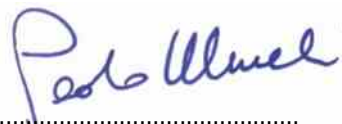
**Autorizovaná zkušební laboratoř ITB ve Varšavě, č. 1488, provedla stanovení reakce na oheň na vzorcích odebraných výrobcem podle systému 3 a vydala protokoly o klasifikaci: č. 1220.11/10/R03NPU, č. 1220.12/10/R03NPU, č. 1220.13/10/R03NPU, č. 1220.14/10/R03NPU.**

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 A2fl-s1	EN 12004:2007 + A1:2012
Přidržnost jako: - počáteční tahová přidržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trvanlivost: - tahová přidržnost po uložení v teple - tahová přidržnost po ponoření ve vodě - tahová přidržnost po vystavení mrazovým cyklům	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
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	<p align="center"><b>MAPEI</b>  Via Cafiero, 22 – 2158 Miláno (Itálie)  www.mapei.it</p>
<p align="center"><b>04</b>  <b>CPR-IT1/0117</b>  <b>EN 12004:2007+A1:2012</b>  <b>KERAFLEX</b>  Zlepšené cementové lepidlo pro pokládku obkladů a dlažeb v interiéru a exteriéru</p>	
Reakce na oheň  Přidržnost jako: Počáteční 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 A2fl-s1  ≥1,0 N/mm <sup>2</sup>  ≥1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥1,0 N/mm <sup>2</sup> viz Bezpečnostní list