

## UYHLÁSENI O PARAMETROCH: č. CPR-IT1/0005

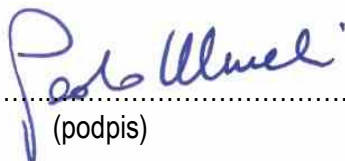
- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **ADESILEX P9**
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4 nariadenia CPR:  
**Špeciálne cementové lepidlo na obkladové prvky**
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Všetko vnútorné a vonkajšie obkladanie**
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Miláno (Taliansko) www.mapei.it**
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: **Nepodstatné**
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: **Systém 3**
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:  
**Notifikované skúšobné laboratórium TUM Mníchov, č. 1211, vykonalo určenie typu výrobku na základe skúšky typu na vzorkách odobratých výrobcom podľa systém 3, a vydal skúšobné protokoly č. 25050141/Gi a č. 25080230/Gi.**  
**Notifikované skúšobné laboratórium ITB Varšava, č. 1488, vykonalo stanovenie reakcie na oheň na vzorkách odobratých výrobcom podľa systém 3, a vydal klasifikačné protokoly č. 1220.1/10/R03NPU, č. 1220.2/10/R03NPU, č. 1220.3/10/R03NPU, č. 1220.4/10/R03NPU.**
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: **Nepodstatné**
- Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda A1 /A1 <sub>fl</sub>	EN 12004:2007 + A1:2012
Pevnosť spojenia ako: Začiatočná prídržnosť - ťahom	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Odolnosť pre: Prídržnosť - ťahom po tepelnom pôsobení Prídržnosť - ťahom po uložení vo vode Prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania/rozmrazovania	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri KBÚ	

- Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.  
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: **Paolo Murelli – Korporatívny manažment kvality**  
(meno a funkcia)

**Miláno, 01/07/2013**  
(miesto a dátum vydania)

  
.....  
(podpis)

# CE značenie podľa CPR 305/2011 a EN12004:2007+A1:2012

 1211 1488	 Via Cafiero, 22 – 20158 Miláno (Taliansko) www.mapei.it
<b>04</b> <b>CPR-IT1/0005</b> <b>EN 12004:2007+A1:2012</b> <b>ADESILEX P9</b> Špeciálne cementové lepidlo na obkladové prvky	
Reakcia na oheň Pevnosť spojenia ako: Začiatočná prídržnosť - ťahom Odolnosť pre: Prídržnosť - ťahom po tepelnom pôsobení Prídržnosť - ťahom po úložní vo vode Prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania/rozmrazovania Uvoľňovanie nebezpečných látok	Trieda A1 / A1 <sub>fl</sub>  ≥ 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> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> pozri KBÚ