

Prohlášení o vlastnostech: č. CPR-IT1/0005

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ADESILEX P9**
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**
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 Mnichov, č. 1211, provedla určení typu výrobku na základě zkoušky vzorků odebraných výrobcem podle systému 3 a vydala protokoly č.25050141/Gi a č. 25080230/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. 1220.1/10/R03NPU, č. 1220.2/10/R03NPU, č. 1220.3/10/R03NPU, č. 1220.4/10/R03NPU.

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

9. Deklarované vlastnosti

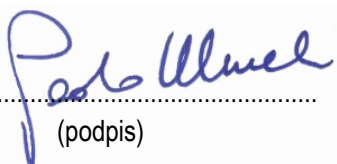
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída A1 A1fl	EN 12004:2007 + A1:2012
Přídržnost jako: - počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm²	
Trvanlivost: - tahová přídržnost po uložení v teple - tahová přídržnost po ponoření ve vodě - tahová přídržnost po vystavení mrazovým cyklům	≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm²	
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 style="text-align: center;">MAPEI Via Cafiero, 22 – 2158 Miláno (Itálie) www.mapei.it</p>
<p style="text-align: center;">04 CPR-IT1/0005 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P9 Zlepšené cementové lepidlo pro pokládku obkladů a dlažeb v interiéru a exteriéru</p>	
Reakce na oheň Přídržnost jako: Počáteční tahová přídržnost: Trvanlivost: Tahová přídržnost po uložení v teple Tahová přídržnost po ponoření ve vodě Tahová přídržnost po mrazových cyklech Uvolňování nebezpečných látek	Třída A1/A1 _{fl} ≥1,0 N/mm ² ≥1,0 N/mm ² ≥1,0 N/mm ² ≥1,0 N/mm ² viz Bezpečnostní list

UYHLÁSENI O PARAMETROCH: č. CPR-IT1/0005

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **ADESILEX P9**
2. 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

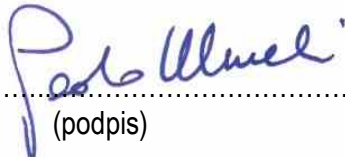
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Všetko vnútorné a vonkajšie obkladanie**
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Miláno (Taliansko) www.mapei.it**
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: **Nepodstatné**
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: **Systém 3**
7. 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.
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: **Nepodstatné**
9. Deklarované parametre

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

10. 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
04 CPR-IT1/0005 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P9 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 _{fl} ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² pozri KBÚ