

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.

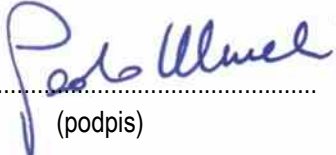
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA): **Nestanoveno**

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	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trvanlivost: - tahová přídržnost po uložení v teple - tahová přídržnost po ponoření ve vodě - tahová přídržnost 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 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