

Prohlášení o vlastnostech: č. CPR-IT1/0001

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ADESILEX P10**
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 protokol č. 25080061/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-2749/13 a 2008-B-2749/16.


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 A1 _{fl} | EN 12004:2007 + A1:2012 |
| Přidržnost jako: - počáteční tahová přidržnost | ≥ 1,0 N/mm ² | |
| Trvanlivost: - tahová přidržnost po uložení v teple - tahová přidržnost po ponoření ve vodě - tahová přidržnost po vystavení mrazovým cyklům | ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 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

| | |
|--|--|
|  | <p align="center">MAPEI Via Cafiero, 22 – 2158 Miláno (Itálie) www.mapei.it</p> |
| <p align="center">08 CPR-IT1/0001 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P10</p> <p>Zlepšené rychle tuhnoucí dvousložkové cementové lepidlo pro pokládku obkladů a dlažeb v interiéru a exteriéru</p> | |
| Reakce na oheň | Třída A1/A1 _{fl} |
| Přidržnost jako: | |
| Počáteční tahová přidržnost: | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Trvanlivost: | |
| Tahová přidržnost po uložení v teple | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Tahová přidržnost po ponoření ve vodě | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Tahová přidržnost po mrazových cyklech | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Uvolňování nebezpečných látek | viz Bezpečnostní list |