

Izjava o svojstvima: Br. CPR-IT1/0005

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **ADESILEX P9**
2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:

POBOLJŠANO CEMENTNO LJEPILO ZA KERAMIČKE PLOČICE

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač: **Polaganje unutarnjih i vanjskih podnih i zidnih pločica**
4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. Stavku 5.: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italija) www.mapei.it**
5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke poblize označene u članku 12. Stavku 2.: **Nije primjenjivo**
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:
Sustav 3

7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

Prijavljeni ispitni laboratorij TUM München, broj 1211, proveo je postupak utvrđivanja tipa proizvoda na temelju ispitivanja tipa provedenog na uzorcima koje je izuzeo proizvođač, u skladu sa sustavom 3, i izdao je Izvješća broj 25050141/Gi i 25080230/Gi.

Prijavljeni ispitni laboratorij ITB Warsaw, broj 1488, proveo je postupak utvrđivanja razreda reakcije na požar na uzorcima koje je izuzeo proizvođač, u skladu sa sustavom 3, i izdao je Izvješća o određivanju razreda pod brojevima 1220.1/10/R03NPU, 1220.9/10/R03NPU, 1220.3/10/R03NPU i 1220.4/10/R03NPU.

8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:
Nije primjenjivo
9. Objavljena svojstva:

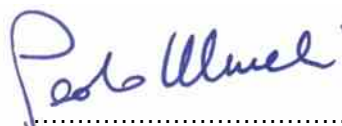
Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Razred A1 A1 _{fl}	EN 12004:2007 + A1:2012
Čvrstoća prionjivosti: - početna vlačna čvrstoća prionjivosti	≥ 1,0 N/mm ²	
Trajnost: - vlačna čvrstoća prionjivosti nakon izloženosti višim temperaturama - vlačna čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu - vlačna čvrstoća prionjivosti nakon ciklusa smrzavanja-odmrzavanja	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²	
Otpuštanje opasnih tvari	pogledati STL	

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.

Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: **Paolo Murelli - Corporate Quality Management**
(ime i funkcija)

Milano, 01.07.2013.
(mjesto i datum izdavanja)


.....
(potpis)

CE ZNAK u skladu s CPR 305/2011 i EN 12004:2007+A1:2012

 1211 1488	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija) www.mapei.it																
<p style="text-align: center;">04 CPR-IT1/0005 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P9</p> <p style="text-align: center;">Poboljšano cementno ljepilo za polaganje podnih i zidnih pločica u otvorenim i zatvorenim prostorima</p>																	
<table><tr><td>Reakcija na požar:</td><td>Razred A1 / A1_{fl}</td></tr><tr><td>Snaga vezivanja:</td><td></td></tr><tr><td> Početna vlačna čvrstoća prionjivosti</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Trajnost:</td><td></td></tr><tr><td> Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon izloženosti niskim temperaturama</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td> Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td> Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon ciklusa smrzavanja-odmrzavanja</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Otpuštanje opasnih tvari:</td><td>pogledati STL</td></tr></table>		Reakcija na požar:	Razred A1 / A1 _{fl}	Snaga vezivanja:		Početna vlačna čvrstoća prionjivosti	≥ 1,0 N/mm ²	Trajnost:		Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon izloženosti niskim temperaturama	≥ 1,0 N/mm ²	Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu	≥ 1,0 N/mm ²	Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon ciklusa smrzavanja-odmrzavanja	≥ 1,0 N/mm ²	Otpuštanje opasnih tvari:	pogledati STL
Reakcija na požar:	Razred A1 / A1 _{fl}																
Snaga vezivanja:																	
Početna vlačna čvrstoća prionjivosti	≥ 1,0 N/mm ²																
Trajnost:																	
Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon izloženosti niskim temperaturama	≥ 1,0 N/mm ²																
Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu	≥ 1,0 N/mm ²																
Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon ciklusa smrzavanja-odmrzavanja	≥ 1,0 N/mm ²																
Otpuštanje opasnih tvari:	pogledati STL																