

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH N. CPR-PL1/105

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ADESILEX P7**
- 2) Zamýšlená použití: **Cementové lepidlo pro instalaci obkladů a dlažeb z keramiky v interiéru a exteriéru**
- 3) Výrobce: **MAPEI Polska Sp. z o.o. – ul. Gustawa Eiffel’a 14, 44-109 Gliwice – Polsko - www.mapei.pl**
- 4) Systémy POSV: **Systém 3**
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 12004:2007+A1:2012**

Autorizované laboratoře: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A./Applus, č. 0370, provedla posouzení vlastností na základě vzorku dodaného výrobcem (kromě reakce na oheň).**

Autorizovaná zkušební laboratoř INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB), č. 1488, provedla posouzení reakce na oheň na základě vzorku dodaného výrobcem.


- 6) Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň:	Třída A1/A1_{FL}
Přidržnost jako:	
- počáteční tahová přidržnost:	≥ 1,0 N/mm²
Trvanlivost spoje v podmínkách kondicionování/stárnutí vyjádřeno jako:	≥ 1,0 N/mm²
- tahová přidržnost po tepelném stárnutí	
Trvanlivost spoje ve vodě/vlhkosti vyjádřená jako:	≥ 1,0 N/mm²
- tahová přidržnost po ponoření ve vodě	
Trvanlivost spoje při cyklech zmrazování a rozmrazování vyjádřeno jako:	≥ 1,0 N/mm²
- tahová přidržnost po vystavení mrazovým cyklům	
Uvolňování nebezpečných látek:	NPD

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává ve souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: **Veronica Squinzi – Členka správní rady MAPEI Polska Sp. z o.o.**

Gliwice, 26/04/2019


MAPEI POLSKA Sp. z o.o.
Członek Zarządu
Toto PoV je digitálně podepsáno:
Veronica Squinzi

PoV ve formátu Pdf jsou k dispozici na webových stránkách Mapei

Upozornění na změnu 1: První vydání

 0370,1488	 MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
16 CPR-PL1/105 EN 12004 ADESILEX P7 Zlepšené cementové lepidlo pro instalaci obkladů a dlažeb z keramiky v interiéru a exteriéru	
Reakce na oheň:	Třída A1/A1 _{FL}
Přidržnost jako:	
- počáteční tahová přidržnost:	≥ 1,0 N/mm ²
Trvanlivost spoje v podmínkách kondicionování/stárnutí vyjádřeno jako:	
- tahová přidržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²
Trvanlivost spoje ve vodě/vlhkosti vyjádřená jako:	
- tahová přidržnost po ponoření ve vodě	≥ 1,0 N/mm ²
Trvanlivost spoje při cyklech zmrazování a rozmrazování vyjádřeno jako:	
- tahová přidržnost po vystavení mrazovým cyklům	≥ 1,0 N/mm ²

Upozornění:

MAPEI dodává aktuální přílohu dohromady s POV, aby byla distribuce označení CE snadnější pro mezinárodní zákazníky. Příložené označení CE se může mírně lišit od CE označení na obalu z důvodu:

- odlišné grafiky z důvodu nedostatku místa na obalu nebo odlišné metody tisku,
- odlišného jazyka (stejně balení se prodává v několika zemích),
- výrobek je v době zavedení nového CE již na skladě,
- tiskových chyb.