

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH N. CPR-PL1/005**

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ADESILEX P9 šedý**
- 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](http://www.mapei.pl)**
- 4) Systémy POSV: **Systém 3**
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 12004:2007+A1:2012**

Autorizované laboratoře: **Politechnika Łódzka č. 1614, Instytut Techniki Budowlanej č. 1488**

- 6) Deklarované vlastnosti:

<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnosti</b>
<b>Reakce na oheň:</b>	<b>Třída A1/A1<sub>fl</sub></b>
<b>Přídržnost jako:</b>	
- počáteční tahová přídržnost:	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Trvanlivost spoje v podmínkách kondicionování/stárnutí vyjádřeno jako:</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
- tahová přídržnost po tepelném stárnutí	
<b>Trvanlivost spoje ve vodě/vlhkosti vyjádřena jako:</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
- tahová přídržnost po ponoření ve vodě	
<b>Trvanlivost spoje při cyklech zmrazování a rozmrazování vyjádřeno jako:</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
- tahová přídržnost po vystavení mrazovým cyklům	
<b>Uvolňování nebezpečných látek:</b>	<b>NPD</b>

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.**





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

**Gliwice, 22/03/2022**

*PoV ve formátu Pdf jsou k dispozici na webových stránkách Mapei*

**Upozornění na změnu 1: První vydání**

 1614, 1488	 <b>MAPEI</b> Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
<p style="text-align: center;"><b>05</b> <b>CPR-PL1/005</b> <b>EN 12004</b> <b>ADESILEX P9 šedý</b> Zlepšené cementové lepidlo pro instalaci obkladů a dlažeb z keramiky v interiéru a exteriéru</p>	
Reakce na oheň: Přidržnost jako: - počáteční tahová přidržnost: Trvanlivost spoje v podmínkách kondicionování/stárnutí vyjádřeno jako: - tahová přidržnost po tepelném stárnutí Trvanlivost spoje ve vodě/vlhkosti vyjádřená jako: - tahová přidržnost po ponoření ve vodě Trvanlivost spoje při cyklech zmrazování a rozmrazování vyjádřeno jako: - tahová přidržnost po vystavení mrazovým cyklům:	Třída A1/A1 <sub>fl</sub>  ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>  ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>  ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>  ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>

**Upozornění:**

MAPEI dodává aktuální přílohu dohromady s POV, aby byla distribuce označení CE snadnější pro mezinárodní zákazníky. Přiložené 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.