

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH N. CPR-PL1/003**

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ADESILEX P9 bílý**
- 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**

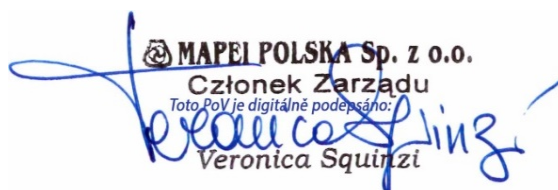
- 6) Deklarované vlastnosti:

<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnosti</b>
<b>Reakce na oheň:</b>	<b>Třída A1/A1<sub>FL</sub></b>
<b>Přidržnost jako:</b>	
- počáteční tahová přidržnost:	<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 přidržnost po tepelném stárnutí	
<b>Trvanlivost spoje ve vodě/vlhkosti vyjádřená jako:</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
- tahová přidržnost 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 přidržnost 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, 16/03/2022**

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

<b>Upozornění na změnu 2:</b>	<b>Výrobek beze změn, aktualizovaný formát PoV</b>
-------------------------------	--

 1614,1488	 <b>MAPEI Polska Sp. z o.o.</b> <b>ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice</b> <b>www.mapei.pl</b>
<p><b>05</b> <b>CPR-PL1/003</b> <b>EN 12004</b> <b>ADESILEX P9 bílý</b> Zlepšené cementové lepidlo pro instalaci obkladů a dlažeb z keramiky v interiéru a exteriéru</p>	
<p>Reakce na oheň:</p> <p>Přídržnost jako:</p> <p>- počáteční tahová přídržnost:</p> <p>Trvanlivost spoje v podmínkách kondicionování/stárnutí vyjádřeno jako:</p> <p>- tahová přídržnost po tepelném stárnutí</p> <p>Trvanlivost spoje ve vodě/vlhkosti vyjádřená jako:</p> <p>- tahová přídržnost po ponoření ve vodě</p> <p>Trvanlivost spoje při cyklech zmrazování a rozmrazování vyjádřeno jako:</p> <p>- tahová přídržnost po vystavení mrazovým cyklům</p>	<p>Třída A1/A1<sub>FL</sub></p> <p>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></p> <p>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></p> <p>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></p> <p>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></p> <p>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></p>

**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.*