

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No: CPR-PL1/010

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Adesilex P9 Express**
- Paredzētais pielietojums: **Uzlabota, ātri cietējoša cementa bāzes līme keramisko flīžu instalēšanai ar nenoslīdēšanas efektu C2FT; flīžu instalēšanai iekšdarbos un ārdarbos uz sienām un grīdām.**
- Ražotājs: **Mapei Polska Sp.z o.o. ul. Gustawa Eifel'a 14, 44-109 Gliwice, Polija**
Ražotne:
GLIWICE, ul. Gustawa Eifel'a 14, 44-109 Gliwice, Polija
BARCIN, Sadlogoszcz 59, 88-192 Piechcin, Polija
- AVCP sistēma:
Sistēma 3
- Vienotais standarts: **EN 12004:2007+A1:2012**
Pilnvarotās izpildinstitūcijas:
**no. 1614 - Department of Building Physics and Building Materials,
Technical University of Lodz, Al. Politechniki 6, 90-924 Łódź, Poland**
Veikusi veikspējas novērtēšanu, balstoties uz paraugiem, ko iesniedzis ražotājs.

Pilnvarotās izpildinstitūcijas:
no. 1488 – Building Research Institute, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Poland
Veikusi veikspējas novērtēšanu, tai skaitā ugunsnoturību, balstoties uz paraugiem, ko iesniedzis ražotājs.
- Deklarētā veikspēja:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Uguns noturība:	Klase A1/A1fl
Adhēzija: - Agrīnā adhēzijas stiprība pie stiepes - Sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes	≥ 0,5 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²
Ilgmūžība: - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc karsēšanas - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc mērcēšanas ūdenī - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc sasalšanas-atkuššanas cikliem	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²
Noslīdēšanas noteikšana:	≤ 0,5 mm
Bīstamas sastāvdaļas:	Skatīt DDL

Augstāk norādītā produkta veikspēja atbilst deklarētajām īpašībām.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr 305/2011, ar pilnu iepriekš norādītā ražotāja atbildību

Parakstīts ražotāja vārdā:

**Veronica Squinzi – MAPEI Polska Sp z o.o.
valdes locekle Vadība**

(vārds, uzvārds, amats)

Gliwice, 04/07/2014

(izdošanas vieta un datums)



(paraksts)