

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA №: CPR-NO1/0134

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **ADESILEX P4**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Uzlabota, ātri cietējoša cementa bāzes līme keramisko flīžu instalēšanai**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Flīžu instalēšana uz grīdām iekšdarbos un ārdarbos**
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **MAPEI AS – Vallsetvegen, 6 – 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **Nav piemērojams**
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V
Sistēma 3
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **Pilnvarotā testēšanas laboratorijā TUM München No. 1211 veikta produkta tipa noteikšana izmantojot ražotāja iesniegto paraugus, 3. sistēmas ietvaros un izsniegti ziņojums nr. 25080061/Gi.**
Pilnvarotā testēšanas laboratorijā ITB Warsaw, N. 1488, veikta ugunsdrošības klases noteikšana izmantojot ražotāja iesniegto paraugus, 3. sistēmas ietvaros un izsniegti ziņojums nr. ITB 1220.6/10/R03NPU.
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Uguns noturība:	A1fl	
Adhēzija: - Sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes - Sākotnējā adhēzijas stiprība	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Ilgmūžība: - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc karsēšanas - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc mērcēšanas ūdenī - Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc sasalšanas- atkušanas cikliem	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1:2012
Bīstamas sastāvdajas:	Skatīt DDL	

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Trond Hagerud – Managing director

Sagstua, 01/07/2013

(izdošanas vieta un datums)

.....
(paraksts)

**CE MARKING according to CPR 305/2011 and
EN12004:2007+A1:2012**

 1211 1488	 MAPEI AS – Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no																		
13	<p>CPR-NO1/0134</p> <p>EN 12004:2007+A1:2012</p> <p>ADESILEX P4</p> <p>Uzlabota, ātri cietējoša cementa bāzes līme flīžu pielīmēšanai uz grīdas iekštelpās un ārpus tām</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Uguns noturība</td> <td style="width: 50%;">Klase A1_{fl}</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Adhēzija kā:</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes</td> <td style="text-align: right;">$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Agrīnā adhēzijas stiprība pie stiepes</td> <td style="text-align: right;">$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ilgmūžība:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc karsēšanas $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc mērcēšanas ūdenī $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc sasalšanas-atkušanas cikliem $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Bīstamu sastāvdalju izdalīšana</td> <td style="text-align: right;">skat. DDL</td> </tr> </table>	Uguns noturība	Klase A1 _{fl}	Adhēzija kā:		Sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Agrīnā adhēzijas stiprība pie stiepes	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Ilgmūžība:		Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc karsēšanas $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$		Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc mērcēšanas ūdenī $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$		Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc sasalšanas-atkušanas cikliem $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$		Bīstamu sastāvdalju izdalīšana	skat. DDL
Uguns noturība	Klase A1 _{fl}																		
Adhēzija kā:																			
Sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																		
Agrīnā adhēzijas stiprība pie stiepes	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																		
Ilgmūžība:																			
Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc karsēšanas $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																			
Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc mērcēšanas ūdenī $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																			
Adhēzijas stiprība pie stiepes pēc sasalšanas-atkušanas cikliem $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																			
Bīstamu sastāvdalju izdalīšana	skat. DDL																		

Declaration of performance: No. CPR-NO1/0134

1. Unique identification code of the product-type: **ADESILEX P4**
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR:

IMPROVED, FAST SETTING, CEMENTITIOUS ADHESIVE FOR CERAMIC TILES

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: **Internal and external tiling on floors**
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5): **MAPEI AS – Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua (Norway)** www.mapei.no
5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): **Not applicable**
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: **System 3**
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

The notified testing laboratory TUM München, No. 1211, performed the determination of the product-type on the basis of type testing on samples taken by the manufacturer, under system 3, and issued the test report No. 25070275/Gi.

The notified testing laboratory ITB Warsaw, N. 1488, performed the determination of the reaction to fire on samples taken by the manufacturer, under system 3, and issued the classification report No. ITB 1220.6/10/R03NPU.

8. In the case the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical assessment has been issued: **Not applicable**
9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	Class A1_{fl}	
Bond strength as: - initial tensile adhesion strength - early tensile adhesion strength	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Durability for: - tensile adhesion strength after heat ageing - tensile adhesion strength after water immersion - tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1:2012
Release of dangerous substances	See SDS	

10 The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: **Trond Hagerud – General Manager**
(name and function)

Sagstua, 01.07.2013
(place and date of issue)



(signature)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN12004:2007+A1:2012

 1211 1488	 MAPEI AS – Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no
<p style="text-align: center;">13 CPR-NO1/0134 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P4</p>	
<p style="text-align: center;">Improved, fast setting, cementitious adhesive for internal and external tiling on floors</p>	
Reaction to fire	Class A1 _{fL}
Bond strength, as:	
Initial tensile adhesion strength	≥ 1,0 N/mm ²
Early tensile adhesion strength	≥ 0,5 N/mm ²
Durability for:	
Tensile adhesion after heat ageing	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion after water immersion	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion after freeze/thaw cycles	≥ 1,0 N/mm ²
Release of dangerous substances	see SDS