

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No: CPR-HU1/0002

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **ADESILEX P7**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Uzlabota, elastīga cementa bāzes līme keramisko flīžu instalēšanai**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Flīžu instalēšana uz grīdām un sienām iekšdarbos un ārdarbos**
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **MAPEI Kft, 2040. Budaörs, Sport. u. 2. www.mapei.hu**
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **Nav piemērojams**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
Sistēma 3
Ugunsdrošības klasifikācijas Sistēma 4
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **Pilnvarotā testēšanas laboratorijā: nr. 1211 – TUM München veikta produkta tipa noteikšana izmantojot ražotāja iesniegtos paraugus, 3. sistēmas ietvaros un izsniegts ziņojums nr. 25110004/AG.**
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Uguns noturība:	E	EN 12004:2007 + A1:2012
Adhēzija: - Sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes	≥ 1,0 N/mm²	
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/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm²	
Bīstamas sastāvdaļas:	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:

Kopacz Tamás – production leader

(vārds, uzvārds, amats)





.....
Kopacz Tamás

Budaörs, 01/07/2013

(izdošanas vieta un datums)

CE MARĶĒJUMS saskaņā ar CPR 305/2011 un EN12004:2007+A1:2012

 1211	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<p style="text-align: center;">10 CPR-HU1/0002 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P7</p> <p style="text-align: center;">Uzlabota, ātri cietējoša cementa bāzes līmjava flīžu pielīmēšanai uz sienām un grīdām iekštelpās un ārpus tām</p>	
Uguns drošība	E
Adhēzija izteikta kā:	
Sākotnējā adhēzijas stiprība pie stiepes	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Izturība:	
Adhēzija pie stiepes pēc novecināšanas	
karsējot	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhēzija pie stiepes pēc iemērkšanas ūdenī $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Adhēzija pie stiepes pēc	
sasalšanas/atkuššanas cikliem	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Bīstamas sastāvdaļas	skat. DDL