

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No. CPR-NO1/0069

1. Unikāls produkta tipa identifikācijas kods: **Mapepoxy L-mørtel**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts CPR 11. panta 4. Punktā: **TĒRAUDA ARMATŪRAS STIEŅU ENKUROŠANAI**
3. Būvizstrādājuma paredzētais pielietojums vai pielietojumi, saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Paredzēts izmantot armatūras stieņu enkurošanai ceļnēs un inženiertehniskajos darbos

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. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **Sistēma 2+ Sistēma 3, uguns reakcijas noteikšanai**
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Izpildinstitūcija Sintef Building and Infrastructure nr. 1071 veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu sistēma 2+ ietvaros un ir izsniegusi rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu nr. 1071– CPR – 1684.

Pilnvarotā testēšanas laboratorijā MPA Dresden GmbH N. 0767 veikta ugunsdrošības klases noteikšana izmantojot ražotāja iesniegtos paraugus, 3. sistēmas ietvaros un izsniegts ziņojums nr. 2012-B-3319/07.

8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Noturība pret izraušanu Hlorīda jonu saturs: Pārstiklošanās temperatūra: Uguns reakcija: Deformācija zem stiepes slodzes: Bīstamas sastāvdaļas:	Izkustēšanās ≤ 0.6 mm pie 75 kN noslodzes NPD > 45 °C E Izkustēšanās ≤ 0,6 mm pēc nepārtrauktas 50 kN slodzes 3 mēnešus NPD	EN 1504-6:2006

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

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

Parakstīts ražotāja vārdā: **Trond Hagerud – Izpilddirektors**

Sagstua, 01/07/2013
(Izdošanas vieta un datums)

(paraksts)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-6:2006

 1071 & 0767	 MAPEI AS – Vallsetvegen, 6 – 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no														
<p style="text-align: center;">13</p> <p style="text-align: center;">CRP-NO1/0069</p> <p style="text-align: center;">EN 1504-6:2006</p> <p style="text-align: center;">Mapepoxy L-mørtel</p> <table><tr><td>Intended to be used as anchoring of reinforcing steel bar</td><td></td></tr><tr><td>Pull-out strength</td><td>Displacement <0.6 mm at load of 75 kN</td></tr><tr><td>Chloride ion content</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Glass Transition temperature</td><td>> 45 °C</td></tr><tr><td>Reaction to fire</td><td>E</td></tr><tr><td>Creep under tensile load</td><td>Displacement <0.6 mm after continuous loading of 50 kN for 3 months</td></tr><tr><td>Dangerous substances</td><td>NPD</td></tr></table>		Intended to be used as anchoring of reinforcing steel bar		Pull-out strength	Displacement <0.6 mm at load of 75 kN	Chloride ion content	NPD	Glass Transition temperature	> 45 °C	Reaction to fire	E	Creep under tensile load	Displacement <0.6 mm after continuous loading of 50 kN for 3 months	Dangerous substances	NPD
Intended to be used as anchoring of reinforcing steel bar															
Pull-out strength	Displacement <0.6 mm at load of 75 kN														
Chloride ion content	NPD														
Glass Transition temperature	> 45 °C														
Reaction to fire	E														
Creep under tensile load	Displacement <0.6 mm after continuous loading of 50 kN for 3 months														
Dangerous substances	NPD														

Declaration of performance: No. CPR-NO1/0069

1. Unique identification code of the product-type: **MAPEPOXY L MØRTEL**
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: **ANCHORING OF REINFORCING STEEL BAR PRODUCT**
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:
Intended to be used as anchoring of reinforcing steel bar in buildings and civil engineering works
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 2+
System 3 for reaction to fire**
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:
The Notified Body Sintef Building and Infrastructure No. 1071 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control, under system 2+, and issued the certificates of conformity of the factory production control No. 1071-CPD-1684.
The notified testing laboratory MPA Dresden GmbH N. 0767, performed the determination of the class of reaction to fire on samples taken by the manufacturer, under system 3, and issued the report N. 2012-B-3319/07.
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	Harmonised technical specification
Pull out strength: Chloride ion content: Glass Transition temperature: Reaction to fire: Creep under tensile load: Dangerous substances:	Displacement ≤ 0.6 mm at load of 75 kN NPD > 45 °C E Displacement ≤ 0.6 mm after continuous loading of 50 kN for 3 months NPD	EN 1504-6:2006

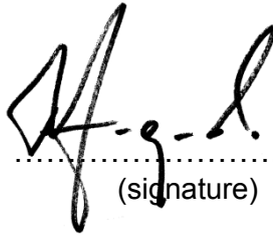
10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

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** – **Managing Director**

Sagstua, 01/07/2013

(place and date of issue)



.....
(signature)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-6:2006

 1071 & 0767	 MAPEI Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no
13 CRP-NO1/0069 EN 1504-6:2006 MAPEPOXY L-MØRTEL	
Intended to be used as anchoring of reinforcing steel bar	Displacement <0.6 mm at load of 75 kN
Pull-out strength	
Chloride ion content	NPD
Glass Transition temperature	> 45 °C
Reaction to fire	E
Creep under tensile load	Displacement <0.6 mm after continuous loading of 50 kN for 3 months
Dangerous substances	NPD