

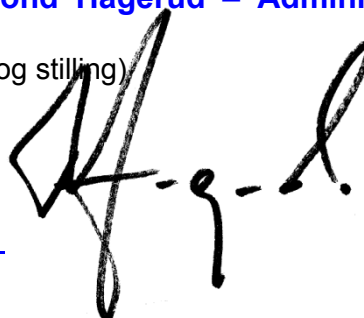
YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0069

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MAPEPOXY L MØRTEL**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
To-komponent forankringsprodukt på epoksybasis for forsterkning av betong
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Forsterkning av betong ved montering av armeringsstål innen bygg og anlegg
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5
MAPEI AS – Vallsetvegen 6, 2120 – Sagstua (Norge) www.mapei.no
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2:
Ikke relevant
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:
System 2+
System 3 for brannpåvirkning
7. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
Teknisk kontrollorgan Sintef Building and Infrastructure No. 1071, har utført innledende inspeksjon av fabrikk- og produksjonskontroll (FPC) og har kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av produksjonskontroll (FPC), i samsvar med system 2+, og har utstedt produktsertifikat No. 1071-CPD-1684.
Teknisk kontrollorgan MPA Dresden GmbH N. 0767, har utført klassifisering av brannpåvirkning på prøver fra leverandør, i samsvar med system 3, og har utstedt rapport N. 2012-B-3319/07.
8. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:
Ikke relevant
9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Uttrekkingsmotstand:	Uttrekk ≤ 0.6 mm ved last på 75 kN	EN 1504-6:2006
Kloridinnhold:	NPD	
Glasstemperatur:	> 45 °C	
Brannpåvirkning:	E	
Kryp under strekkbelastning:	Uttrekk ≤ 0.6 mm etter kontinuerlig last på 50 kN i 3 måneder	
Farlig bestanddeler:	NPD	

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseskleringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av: **Trond Hagerud – Administrerende direktør**



(navn og stilling)



Sagstua, 01/07/2013
(sted og utstedelsesdato)

.....
(signatur)

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

 1071 & 0767	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no												
<p>13</p> <p>CRP-NO1/0069</p> <p>EN 1504-6:2006</p> <p>MAPEPOXY L-MØRTEL</p> <p>Intended to be used as anchoring of reinforcing steel bar</p> <table><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>		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
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												