

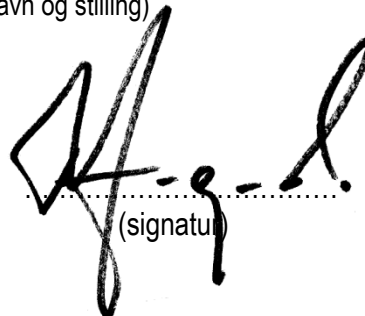
## YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0068

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MONTOCRYL**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:  
**Metylmetakrylatbasert forankringsmørtel for forsterkning av betong**
3. Produsentens tilskittede 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](http://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 4 for brannpåvirkning**
7. Dersom ytelseserklæringen 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.**
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:  
**Ikke relevant**
9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
<b>Uttrekkingsmotstand:</b>	<b>Uttrekk <math>\leq 0,6</math> mm ved last på 75 kN</b>	<b>EN 1504-6:2006</b>
<b>Kloridinnhold:</b>	<b>&lt; 0,05 %</b>	
<b>Glasstemperatur:</b>	<b>&gt; 82 °C</b>	
<b>Brannpåvirkning:</b>	<b>F</b>	
<b>Kryp under strekkbelastning:</b>	<b>Uttrekk <math>\leq 0,6</math> mm etter kontinuerlig last på 50 kN i 3 måneder</b>	
<b>Farlig bestanddeler:</b>	<b>Se sikkerhetsdatablad</b>	

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseserklæringen 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)



(signatur)

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

CE MARKING etter CPR 305/2011 og EN 1504-6:2006

 1071	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no												
<p style="text-align: center;"><b>13</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CRP-NO1/0068</b> <b>EN 1504-6:2006</b> <b>MONTOCRYL</b></p> <p style="text-align: center;">Forankringsprodukt for forsterking av betong ved montering av armeringsstål</p> <table><tr><td>Uttrekkingsmotstand:</td><td>Uttrekk <math>\leq 0,6</math> mm ved last på 75 kN</td></tr><tr><td>Kloridinnhold:</td><td><math>&lt; 0,05\%</math></td></tr><tr><td>Glasstemperatur:</td><td><math>&gt; 82</math> °C</td></tr><tr><td>Brannpåvirkning:</td><td>F</td></tr><tr><td>Kryp under strekkbelastning:</td><td>Uttrekk <math>\leq 0,6</math> mm etter kontinuerlig last på 50 kN i 3 måneder</td></tr><tr><td>Farlige bestanddeler:</td><td>Se sikkerhetsdatablad</td></tr></table>		Uttrekkingsmotstand:	Uttrekk $\leq 0,6$ mm ved last på 75 kN	Kloridinnhold:	$< 0,05\%$	Glasstemperatur:	$> 82$ °C	Brannpåvirkning:	F	Kryp under strekkbelastning:	Uttrekk $\leq 0,6$ mm etter kontinuerlig last på 50 kN i 3 måneder	Farlige bestanddeler:	Se sikkerhetsdatablad
Uttrekkingsmotstand:	Uttrekk $\leq 0,6$ mm ved last på 75 kN												
Kloridinnhold:	$< 0,05\%$												
Glasstemperatur:	$> 82$ °C												
Brannpåvirkning:	F												
Kryp under strekkbelastning:	Uttrekk $\leq 0,6$ mm etter kontinuerlig last på 50 kN i 3 måneder												
Farlige bestanddeler:	Se sikkerhetsdatablad												