

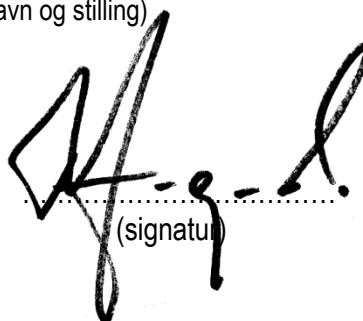
YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0068

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MONTOCRYL**
- 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
- Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Forsterkning av betong ved montering av armeringsstål innen bygg og anlegg
- Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5
MAPEI AS – Vallsetvegen 6, 2120 – Sagstua (Norge) www.mapei.no
- Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2:
Ikke relevant
- Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:
System 2+
System 4 for brannpåvirkning
- 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.
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:
Ikke relevant
- Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Uttrekkingsmotstand:	Uttrekk $\leq 0,6$ mm ved last på 75 kN	EN 1504-6:2006
Kloridinnhold:	$\leq 0,05$ %	
Glasstemperatur:	≥ 82 °C	
Brannpåvirkning:	NPD	
Kryp under strekkbelastning:	Uttrekk $\leq 0,6$ mm etter kontinuerlig last på 50 kN i 3 måneder	
Farlig bestanddeler:	Se sikkerhetsdatablad	

- 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, 05/12/2019
(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;">13 CRP-NO1/0068 EN 1504-6:2006 MONTOCRYL</p> <p style="text-align: center;">Forankringsprodukt for forsterking av betong ved montering av armeringsstål</p> <table><tr><td>Uttrekkingsmotstand:</td><td>Uttrekk $\leq 0,6$ mm ved last på 75 kN</td></tr><tr><td>Kloridinnhold:</td><td>$\leq 0,05\%$</td></tr><tr><td>Glasstemperatur:</td><td>≥ 82 °C</td></tr><tr><td>Brannpåvirkning:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Kryp under strekkbelastning:</td><td>Uttrekk $\leq 0,6$ 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:	$\leq 0,05\%$	Glasstemperatur:	≥ 82 °C	Brannpåvirkning:	NPD	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:	$\leq 0,05\%$												
Glasstemperatur:	≥ 82 °C												
Brannpåvirkning:	NPD												
Kryp under strekkbelastning:	Uttrekk $\leq 0,6$ mm etter kontinuerlig last på 50 kN i 3 måneder												
Farlige bestanddeler:	Se sikkerhetsdatablad												