

## YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0089

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **FIXOFIN**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:  
**Hydraulisk mørtel modifisert ved tilsatt polymere tilsetningsstoffer (R3-PCC)**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:  
**Produkt for bærende og ikke bærende reparasjon av betong i 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 3 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-1681.**

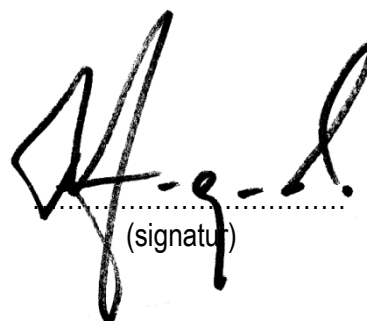
**Teknisk kontrollorgan MPA Dresden GmbH N. 0767, har utført klassifisering av brannpåvirkning på prøver fra leverandør, i samsvar med system 3, og har utstedt rapport N. 2012-B-5482/01.**

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
Trykkfasthet Kloridinnhold Heftfasthet Karbonatiseringsmotstand Elastisitetens modul Termisk kompatibilitet Kapillær absorpsjon Farlige bestanddeler Brannpåvirkning	Class R3 ( $\geq 25,0$ MPa) $\leq 0,05$ % $\geq 1,5$ MPa Passes $\geq 15$ GPa $\geq 1,5$ MPa $\leq 0,5$ kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup> See SDS Euroclass A2-s1,d0	EN 1504-3:2005

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 1504-3:2005

 1071 0767	 <b>MAPEI</b> Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no
<b>13</b> <b>CPR-NO1/0089</b> <b>EN 1504-3:2005</b> <b>FIXOFIN</b> Produkt for bærende og ikke bærende reparasjon av betong i bygg og anlegg	
Trykkfasthet	Class R3 ( $\geq 25,0$ MPa)
Kloridinnhold	$\leq 0,05$ %
Hefffasthet	$\geq 1,5$ MPa
Karbonatiseringsmotstand	Passes
Elastisitets modul	$\geq 15$ GPa
Termisk kompatibilitet	$\geq 1,5$ MPa
Kapillær absorpsjon	$\leq 0,5$ kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>
Farlige bestanddeler	See SDS
Brannpåvirkning	Euroclass A2-s1,d0