

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0090

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Redirep 45 RSF**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
Sementbasert hydraulisk mørtel (R4-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
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.

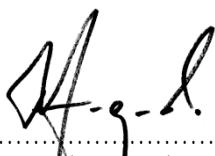
Teknisk kontrollorgan MPA Dresden GmbH N. 0767, har utført klassifisering av brannpåvirkning på prøver fra leverandør, i samsvar med system 3, og har utstedt rapport NO. 2012-B-5482/04

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 Elastisitets modul Termisk kompatibilitet Kapillær absorpsjon Farlige bestanddeler Brannpåvirkning	Klasse R4 $\leq 0,05 \%$ $\geq 2,0 \text{ MPa}$ Bestått $\geq 20 \text{ GPa}$ $\geq 2,0 \text{ MPa}$ $\leq 0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{0,5}$ Se sikkerhetsdatablad Euroclass A1	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	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no
<p style="text-align: center;">12 CPR-NO1/0090 EN 1504-3:2005 Redirep 45 RSF</p> <p style="text-align: center;">Produkt for bærende og ikke bærende reparasjon av betong i bygg og anlegg</p> <p style="text-align: center;">Trykkfasthet: Class R4 (>45,0 MPa) Kloridinnhold: <0,05% Hefffasthet: >2,0 MPa Karbonatiseringsmotstand: Pass Elastisitetens modul: 20 GPa Termisk kompatibilitet: 2,0 MPa Kapillær absorpsjon: < 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5} Farlig bestanddeler: See SDS Brannpåvirkning: Class A1</p>	