

## YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0074

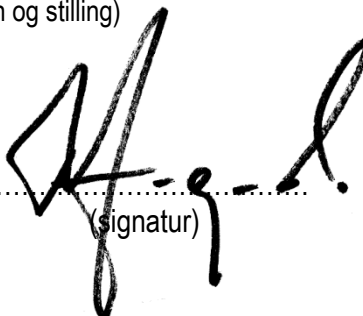
1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **600 UV-T**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:  
**Sementbasert hydraulisk mørtel (R4-PCC)**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, 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 5, 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-1681.**
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>Trykkfasthet</b><br><b>Kloridinnhold</b><br><b>Heftfasthet</b><br><b>Begrenset ekspansjon/krymp</b><br><b>Karbonatiseringsmotstand</b><br><b>Elastisitets modul</b><br><b>Kapillær absorpsjon</b><br><b>Farlige bestanddeler</b><br><b>Brannpåvirkning</b> | <b>Klasse R4</b><br><b>≤ 0,05 %</b><br><b>≥ 2,0 MPa</b><br><b>≥ 2,0 MPa</b><br><b>Bestått</b><br><b>≥ 20 GPa</b><br><b>≤ 0,5 kg·m<sup>-2</sup>·h<sup>-0,5</sup></b><br><b>Se sikkerhetsdatablad</b><br><b>Klasse A1</b> | <b>EN 1504-3:2005</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 1504-3:2005**



1071



Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway)

[www.mapei.no](http://www.mapei.no)

13

**CPR-NO1/0074**

**EN 1504-3:2005**

**600 UV-T**

Produkt for bærende og ikke bærende reparasjon av betong i bygg og anlegg

Trykkfasthet: Class R4 (>45,0 MPa)

Kloridinnhold: <0,05%

Hefffasthet: >2,0 MPa

Begrenset ekspansjon/krymp >2,0 MPa

Karbonatiseringsmotstand: Bestått

Elastisitets modul: 20 GPa

Kapillær absorpsjon: < 0,5 kg\*m<sup>-2</sup>\*h<sup>-0,5</sup>

Farlig bestanddeler: Se sikkerhetsdatblad

Brannpåvirkning: Klasse A1