

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-IT1/0205

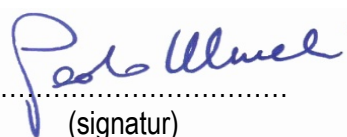
- Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MAPEGROUT T40**
- Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
Hydraulisk mørtel modifisert ved tilsatt polymere tilsetningsstoffer (R3-PCC)
- Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Produkt for bærende og ikke bærende reparasjon i bygg og anlegg
- Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5
MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy) www.mapei.it
- 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 ICMQ S.p.A No. 1305 har utført innledende inspeksjon av fabrikk og produksjonskontroll (F.P.C) og har kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av produksjonskontroll (F.P.C), i samsvar med system 2+, og har utstedt produktsertifikat No. 1605-CPD-0615 og No. 1305-CPD-0616.
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:
Ikke relevant
- Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Trykkfasthet	Class R3	EN 1504-3:2005
Kloridinnhold	≤ 0,05%	
Heftfasthet	≥ 1,5 MPa	
Karbonatiseringsmotstand	Pass	
Elastisitetens modul	≥ 15 GPa	
Termisk kompatibilitet		
-fryse/tine	≥ 1,5 MPa	
-slagregn	≥ 1,5 MPa	
-uttørking	≥ 1,5 MPa	
Kapillær absorpsjon	≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}	
Farlig bestanddeler	see SDS	
Brannpåvirkning	Class A1	



- 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: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**
(navn og stilling)

Milan, 01/07/2013
(sted og utstedelsesdato)


.....
(signatur)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-3:2005

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																								
<p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0205 EN 1504-3:2005 MAPEGROUT T40</p> <p style="text-align: center;"><i>PCC mortar (hydraulic mortars modified by the addition of polymer additives) for structural repair of concrete</i></p> <table><tr><td>Compressive strength:</td><td>Class R3</td></tr><tr><td>Chloride ion content:</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Adhesive Bond:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Carbonation resistance:</td><td>Pass</td></tr><tr><td>Elastic modulus:</td><td>≥ 15 GPa</td></tr><tr><td>Thermal compatibility:</td><td></td></tr><tr><td>- Freeze-Thaw:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>- Thunder Shower:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>- Dry cycling:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Capillary absorption:</td><td>≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Dangerous substances:</td><td>see SDS</td></tr><tr><td>Reaction to fire:</td><td>Class A1</td></tr></table>		Compressive strength:	Class R3	Chloride ion content:	≤ 0,05%	Adhesive Bond:	≥ 1,5 MPa	Carbonation resistance:	Pass	Elastic modulus:	≥ 15 GPa	Thermal compatibility:		- Freeze-Thaw:	≥ 1,5 MPa	- Thunder Shower:	≥ 1,5 MPa	- Dry cycling:	≥ 1,5 MPa	Capillary absorption:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Dangerous substances:	see SDS	Reaction to fire:	Class A1
Compressive strength:	Class R3																								
Chloride ion content:	≤ 0,05%																								
Adhesive Bond:	≥ 1,5 MPa																								
Carbonation resistance:	Pass																								
Elastic modulus:	≥ 15 GPa																								
Thermal compatibility:																									
- Freeze-Thaw:	≥ 1,5 MPa																								
- Thunder Shower:	≥ 1,5 MPa																								
- Dry cycling:	≥ 1,5 MPa																								
Capillary absorption:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}																								
Dangerous substances:	see SDS																								
Reaction to fire:	Class A1																								