

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-IT1/0206

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MAPEGROUT T60**
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-CC)

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Produkt for bærende og ikke bærende reparasjon i bygg og anlegg

4. 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

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 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.

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

Ikke relevant

9. Angitt ytelse:

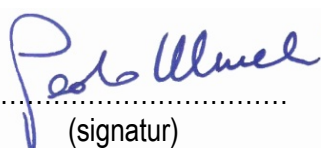
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Trykkfasthet	Class R4	EN 1504-3:2005
Kloridinnhold	≤ 0,05%	
Heftfasthet	≥ 2,0 MPa	
Karbonatiseringsmotstand	Pass	
Elastisitetens modul	≥ 20 GPa	
Termisk kompatibilitet		
-fryse/tine	≥ 2,0 MPa	
-slagregn	≥ 2,0 MPa	
-uttørking	≥ 2,0 MPa	
Kapillær absorpsjon	≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}	
Farlig bestanddeler	see SDS	
Brannpåvirkning	Class A1	

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: **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-IT1/0206 EN 1504-3:2005 MAPEGROUT T60 <i>CC mortar (based on hydraulic cement)</i> <i>for structural repair of concrete</i></p> <table><tr><td>Compressive strength:</td><td>Class R4</td></tr><tr><td>Chloride ion content:</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Adhesive Bond:</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>Carbonation resistance:</td><td>Pass</td></tr><tr><td>Elastic modulus:</td><td>≥ 20 GPa</td></tr><tr><td>Thermal compatibility:</td><td></td></tr><tr><td>- Freeze-Thaw:</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>- Thunder Shower:</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>- Dry cycling:</td><td>≥ 2,0 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 R4	Chloride ion content:	≤ 0,05%	Adhesive Bond:	≥ 2,0 MPa	Carbonation resistance:	Pass	Elastic modulus:	≥ 20 GPa	Thermal compatibility:		- Freeze-Thaw:	≥ 2,0 MPa	- Thunder Shower:	≥ 2,0 MPa	- Dry cycling:	≥ 2,0 MPa	Capillary absorption:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Dangerous substances:	see SDS	Reaction to fire:	Class A1
Compressive strength:	Class R4																								
Chloride ion content:	≤ 0,05%																								
Adhesive Bond:	≥ 2,0 MPa																								
Carbonation resistance:	Pass																								
Elastic modulus:	≥ 20 GPa																								
Thermal compatibility:																									
- Freeze-Thaw:	≥ 2,0 MPa																								
- Thunder Shower:	≥ 2,0 MPa																								
- Dry cycling:	≥ 2,0 MPa																								
Capillary absorption:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}																								
Dangerous substances:	see SDS																								
Reaction to fire:	Class A1																								