

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-IT1/0276

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MONOFINISH**
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 (R2-PCC)

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 3 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.

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. 2008-B-1654/07.

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

Ikke relevant

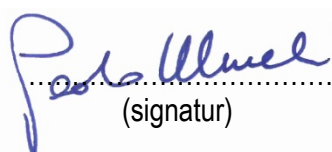
9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Trykkfasthet	Class R2	EN 1504-3:2005
Kloridinnhold	≤ 0,05%	
Heftfasthet	≥ 2,0 MPa	
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	se SDS	
Brannpåvirkning	Class E	



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, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																				
<p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0276 EN 1504-3:2005 MONOFINISH <i>PCC mortar (hydraulic mortars modified by the addition of polymer additives) for non-structural repair of concrete</i></p> <table><tr><td>Compressive strength:</td><td>Class R2</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>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 E</td></tr></table>		Compressive strength:	Class R2	Chloride ion content:	≤ 0,05%	Adhesive Bond:	≥ 2,0 MPa	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 E
Compressive strength:	Class R2																				
Chloride ion content:	≤ 0,05%																				
Adhesive Bond:	≥ 2,0 MPa																				
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 E																				