

## Ytelseserklæring: No. CPR-IT1/0110

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **IDROSILEX PRONTO RPF**
2. Type, batch eller serie nummer eller andre former for identifikasjon av byggevaren som beskrevet under Artikkel 11(4) av CPR:  
**Hydraulisk mørtel modifisert med polymer tilsetninger – (R2-PCC)**
3. Tilsiktet bruksområde av byggevaren, i henhold til beskrivelse i harmonisk standard etter beskrivelse av produsenten:  
**Betongreparasjonsprodukt for ikke-strukturell reparasjoner i bygg og konstruksjoner**
4. Navn, registrert handelsnavn eller registrert merkevare og kontakt adresse for produsent som beskrevet under artikkel 11(5): **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italia)**  
**www.mapei.it**
5. Hvor passende, navn og adresse til autorisert representant hvis mandat dekker oppgaver under artikkel 12(2): **Ikke aktuell**
6. System eller systemer til vurdering og verifisering av kontinuerlig ytelse for byggevarer som beskrevet i Annex V:  
**System 2+**  
**System 3 for brannpåvirkning**
7. Ved deklarasjon av ytelse for byggevarer dekket av harmonisert standard:  
**Det tekniske kontrollorgan ICMQ S.p.A., No. 1305, har utført innledende inspeksjon av fabrikk- og produksjonskontroll og har kontinuerlig overvåkning, vurdering og godkjenning av produksjonskontroll og har utstedt sertifikat No,1305-CPD-0615, for samsvar under system 2+.**

**Det tekniske kontrollorgan MPA Dresden GmbH, No. 0767, har utført ytelse(brannpåvirkning) under system 3, og utstedt rapport No. 2009-B-0141/01.**

8. Ved deklarasjon av ytelse for produkter underlagt en Europeisk Teknisk godkjenning:  
**ikke aktuell**

9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
<b>Trykkfasthet:</b> <b>Chloride ion content:</b> <b>Heftfasthet:</b> <b>Termisk kompatibilitet:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fryse-tine</li><li>- Slagregn</li><li>- Tørresykler</li></ul> <b>Kappilær absorpsjon:</b> <b>Farlige bestanddeler:</b> <b>Brannpåvirkning:</b>	<b>Klasse R2</b> <b>≤ 0,05%</b> <b>≥ 2,0 MPa</b>  <b>≥ 1,0 MPa</b> <b>≥ 1,0 MPa</b> <b>≥ 1,0 MPa</b> <b>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b> <b>see SDS</b> <b>Klasse A2-s1,d0</b>	<b>EN 1504-3:2005</b>

10. Ytelsen for produktet som er deklartert i punkt 1 og 2 er i samsvar med ytelse deklartert i punkt 9. Ytelsen er deklartert under produsentens, som beskrevet i punkt 4, eneansvar.

Signert for produsent av:

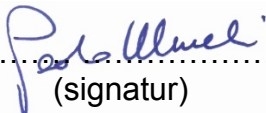
**Paolo Murelli** – Corporate Quality

**Management**



(navn og funksjon)

**Milan, 01/07/2013**

(sted og dato)

  
.....  
(signatur)

## CE MARKING i henhold til CPR 305/2011 og EN 1504-3:2005

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<b>08</b> <b>CPR-IT1/0110</b> <b>EN 1504-3:2005</b> <b>IDROSILEX PRONTO RPF</b> <i>Betongreparasjonsprodukt for ikke-strukturell reparasjoner i bygg og konstruksjoner</i>	
Trykkfasthet:	Klasse R2
Chloride ion content:	≤ 0,05%
Heftfasthet:	≥ 2,0 MPa
Termisk kompatibilitet:	
- Fryse-tine	≥ 1,0 MPa
- Slagregn	≥ 1,0 MPa
- Tørresyklus	≥ 1,0 MPa
Kappilær absorpsjon:	≤ 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>
Farlige bestanddeler:	see SDS
Brannpåvirkning:	Klasse A2-s1,d0