



## YTELSESERKLÆRING: No. CPR-IT1/0410

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MAPEFIX PE SF**
2. Type, batch eller serie nummer eller andre elementer som muliggjør identifisering av byggevare som kreves av artikkel 11(4) av CPR

### INJEKSJON FORANKRINGS SYSTEM VED HJELP AV TO-KOMPONENT KJEMISK BINDING

ETA 11/0486

3. Tiltent bruk av produktet i samsvar med harmonisk standard slik det er forutsett av produsenten:

<b>Generisk type</b>	<b>Binding av ankere med ankerbolt størrelse fra M8 til M24 for bruk i ikke-sprukket betong</b>
<b>For bruk i</b>	<b>Ikke-sprukket betong C20/25 til C50/60 iht. til EN 206:2000-12</b>
<b>Belastning</b>	<b>Statisk, kvasi-statisk</b>
<b>Materiale</b>	<b>Sink-plater eller varm dyppet galvanisert stål:</b> Tørre innendørs miljø M10 til M24 <b>Stainless steel (A4) - 1.4401, 1.4404, 1.4571:</b> Innendørs og utendørs bruk i ikke spesielt aggressive miljø M10 til M24
<b>Bruksområder</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Installasjon i tørr, våt betong eller oversvømte hull</b></li><li>• <b>Tak installasjoner</b></li></ul>
<b>Brukstemperatur</b>	<b>-40°C to +40°C</b> (max. impuls temperatur +40°C, max. langtids brukstemperature +24°C)

4. Navn, registrert handels navn eller registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten iht. Artikkel 11(5):

**MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italia)      [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**

5. Hvis aktuelt, navn og kontaktadresse til autorisert representant hvis mandat dekker ansvar som beskrevet i Artikkel 12(2):

**Ikke aktuell**

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i Annex V:

**System 1**

7. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i Annex V:

**Ikke aktuell**

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

**TAB DIBt, (Deutsches Institut für Bautechnik) issued the ETA 11/0486 på basis av ETAG 001 del 1+5.**

**Det tekniske kontrollorgan Technische Universität Darmstadt-Institut für Massivbau, N. 0756, utførte følgende.**

- **Bestemmelse av produkt type på basis av type-testing (inkludert test på prøver);**
- **initiell inspeksjon av produksjonssted og fabrikkens produksjons kontroll og kontinuerlig kontroll, vurdering og evaluering av fabrikkens produksjons kontroll iht. system 1 og utsteder av sertifikat for stabil ytelse 0756-CPD-0442**



YTELSESERKLÆRING: No. CPR-IT1/0410

9. Angitt ytelse:

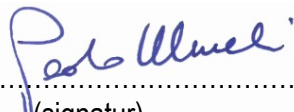
Vesentlige egenskaper	Design metode	Ytelse	Harmonisert tekniske spesifikasjoner
Karakteristisk motstand mot strekkpåvirkning	TR 029	ETA 11/0486, Annex 7	ETAG 001 del 1 + 5
Karakteristisk motstand mot skjærpåvirkning	TR 029	ETA 11/0486, Annex 8	
Installerings parametere	TR 029	ETA 11/0486, Annex 4	
Grenseverdi for forskyvning i brukstilstand	TR 029	ETA 11/0486, Annex 8,	

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, 12/11/2013**  
(sted og utstedelsesdato)

  
.....  
(signatur)