



YTELSESERKLÆRING: No. CPR-IT1/0407

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MAPEFIX EP 385**
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 13/0652

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

Generisk type	Binding av ankere med ankerbolt størrelse fra M10 til M24 eller armeringsjern fra Ø10 til Ø25 tiltent brukt i betong
For bruk i	Ikke-sprukket betong C20/25 til C50/60 iht. til EN 206:2000-12
Belastning	Statisk, kvasi-statisk
Materiale	Sink-plater eller varm dyppet galvanisert stål: Tørre innendørs forhold M10 til M24 Stainless steel (A4) - 1.4401, 1.4404, 1.4571: Innendørs og utendørs bruk i ikke spesielt aggressive miljø M10 til M24 Høy erosjons beskyttet stål (HCR) - 1.4529, 1.4565: Innendørs og utendørs bruk i spesielt aggressive miljø M10 til M24 Armeringsjern Klasse B og C som i EN 1992-1-1 Annex C Ø10 til Ø25
Bruksområder	<ul style="list-style-type: none">• Installasjon i tørr, våt betong eller oversvømte hull• Tak installasjoner• Installering i ikke-sprukket betong: M10 til M24, Armeringsjern Ø10 til Ø25
Brukstemperatur	-40°C til +40°C (max. impuls temperatur +40°C, max. langtids brukstemperatur+24°C) -40°C til +60°C (max. impuls temperatur +60°C, max. langtids brukstemperatur+43°C) -40°C til +72°C (max. impuls temperatur +72°C, max. langtids brukstemperatur+43°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

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



YTELSESERKLÆRING: No. CPR-IT1/0407

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

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 13/0652 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-0590.**

9. Angitt ytelse:

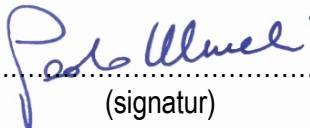
Vesentlige egenskaper	Design metode	Ytelse	Harmonisert tekniske spesifikasjoner
Karakteristisk motstand mot strekkpåvirkning	TR 029	ETA 13/0652, Annex 9, 12	ETAG 001 del 1 + 5
Karakteristisk motstand mot skjærpåvirkning	TR 029	ETA 13/0652, Annex 10, 13	
Installerings parametere	TR 029	ETA 13/0652, Annex 5	
Grenseverdi for forskyvning i brukstilstand	TR 029	ETA 13/0652, Annex 11, 14	

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, 18/11/2013
(Ste og utstedelsesdato)

.....

(signatur)