



YTELSESERKLÆRING: No. CPR-IT1/0438

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MAPEFIX PE WALL**
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 12/0434

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

Generisk type	Binding av ankere med forankringsbolt i størrelse M8 til M12
For bruk i	Hel, hul og perforert murverk. Den kompressive styrke klassen til mørtelen må oppnå minimum M 2,5 iht. EN 998-2:2010.
Belastning	Statisk, kvasi-statisk
Materiale	a) Sink-platet stål (klasse 5.8 eller 6.8 iht. EN ISO 898-1): Tørre innendørs miljø b) Rustfritt stål (A4-70 iht. EN ISO 3506): Tørt innendørs miljø
Bruksområder	• Installation and use in dry installations
Brukstemperatur	a) -40°C til +40°C (max. impuls temperatur +40°C, max. langtids brukstemperatur +24°C) b) -40°C to +50°C (max. impuls temperatur +50°C, max. langtids brukstemperatur +40°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
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 12/0434 på basis av ETAG 029.
Det tekniske kontrollorgan Technische Universität Darmstadt-Institut für Massivbau, N. 1109, 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 N. 1109-CPD-0081.11**



Declaration of performance: No. **CPR-IT1/0438**

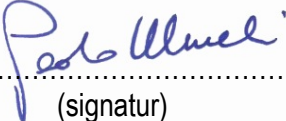
9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Design metode	Ytelse	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
Karakteristisk motstand mot strekkpåvirkning	ETAG 029 Annex C	ETA 12/0434, Annex 13	ETAG 029
Karakteristisk motstand mot skjærpåvirkning	ETAG 029 Annex C	ETA 12/0434, Annex 13	
β -faktor for job site test	ETAG 029 Annex B	ETA 12/0434, Annex 14	
Forskyvning under strekklast	ETAG 029 § 2.4.2	ETA 12/0434, Annex 15	
Forskyvning under skjærlast	ETAG 029 § 2.4.2	ETA 12/0434, Annex 16	

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)