



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz.: CPR-IT1/0409

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEFIX VE SF**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

### KÉTKOMPONENSŰ, VEGYI RÖGZÍTÉSŰ INJEKTÁLÓ RÖGZÍTŐ RENDSZER ETA 11/0448

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban:

<b>Általános típus</b>	<b>Utótag beépített betonacél rögzítés.</b>
<b>Felhasználás</b>	<b>Beton C20/25-től C50/60-ig EN 206:2000-12 szerint</b>
<b>Terhelés</b>	<b>Statikus, kvázi-statikus</b>
<b>Anyag</b>	<b>Betonvas</b> B osztály és C osztály, EN 1992-1-1, C melléklet szerint Ø8-tól Ø25-ig
<b>Használati kategória</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Alkalmazás száraz, nedves betonban</b></li><li>• <b>Alkalmazás nem-karbonátosodott betonban 0,40 % megengedett klorid tartalommal (CL 0,40)</b></li><li>• <b>Átfedés összekötése meglévő megerősítéssel egy épületelemben</b></li><li>• <b>Megerősítés lehorgonyzása egy lemez vagy gerenda esetén</b></li><li>• <b>Épületelemek megerősítő lehorgonyzása főleg nyomó igénybevételben</b></li><li>• <b>Megerősítés lehorgonyzása hajlított szerkezetek húzott zónájában a húzóerő felvételére</b></li></ul>
<b>Hőmérsékleti tartomány</b>	<b>-40°C -tól +40°C-ig</b> (max. rövid idejű hőmérséklet +40°C, max. hosszú idejű hőmérséklet +24°C) <b>-40°C-tól +80°C-ig</b> (max. rövid idejű hőmérséklet +80°C, max. hosszú idejű hőmérséklet +50°C)

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

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

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

**Nincs**

6. Az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **1-es rendszer**

7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve: **Nem alkalmazható**



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT sz.: CPR-IT1/0409

8. Olyan építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

A TAB DIBt, (Deutsches Institut für Bautechnik) által kibocsátott ETA 11/0448 számú Európai Műszaki Engedély, amely az ETAG 001, 1+5 részén és EOTA TR 023-on alapul.

A Technische Universität Darmstadt-Institut für Massivbau, N. 0756, kijelölt intézet által elvégzett

- Termék típus meghatározása típus tesztelés alapján (mintavétellel együtt);
- Gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata és folyamatos felügyelet, értékelés és a folyamatos gyártásellenőrzés értékelése

1-es rendszer alapján, a kibocsátott teljesítményállandósági tanúsítvány száma: 0756-CPD-0425.

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Tervezési módszer	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Végső kötési erő ellenállás tervezett értékei	Eurocode 2 EN 1992-1-1:2004	ETA 11/0448, 5. melléklet	ETAG 001 1 + 5 rész EOTA TR 023
Minimális rögzítési hosszúság és csavar rögzítésének hosszúsága			
Minimum beton takarás			

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy: **Paolo Murelli, vállalati min. ir. vezető** (név és beosztás)

Milánó, 2013. 11.12.

Paolo Murelli