



Suoritustasoilmoitus

DoP-nro 1343-CPR-M 520-6-EN

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Fix Master FIT-Pe 270

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11. artiklan 4. kohdassa edellytetään:

Katso: ETA-12/0341 (31.5.2017)

Toimituseränumero: katso tuotteen pakkaus

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Yleistyyppi	Injektiojärjestelmä, jossa koot M8, M10, M12 ja M16 käytettäväksi muurausmateriaaleissa
Käyttökohde	<u>Muurausrakenteet umpinaisilla ja ontoilla tiilillä:</u> Savimuurausmateriaalit standardin EN 771-1 mukaisesti Kalsiumsilikaattimuurausmateriaalit standardin EN 771-2 mukaisesti Kevytbetoni standardin EN 771-3 mukaisesti Huokoistetut kevytbetonimateriaalit standardin EN 771-4 mukaisesti
Materiaali	Sinkitty tai kuumasinkitty galvanoitu teräs: kuivaan sisäkäyttöön M8-M16 Ruostumaton teräs (A4): sisä- ja ulkokäyttöön, ei erityisen syövyttäviin olosuhteisiin M8-M16 Hylsy: SH12x80, SH16x85, SH16x130, SH16x130/330, SH20x85, SH20x130, SH20x200
Käyttöluokka	<ul style="list-style-type: none">• Käyttöluokka (kuiva/kuiva), (märkä/kuiva) ja (märkä/märkä)• Ylöspäin tehtäviin asennuksiin
Kuormitus	Staattinen, kvasistaattinen
Lämpötila-alue	-40...+40 °C (lyhytaikainen maks.lämpötila +40 °C / pitkäaikainen maks.lämpötila +24 °C) -40...+80 °C (lyhytaikainen maks.lämpötila +80 °C / pitkäaikainen maks.lämpötila +50 °C)

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11. artiklan 5. kohdassa edellytetään:

Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi

Puh.: 010 308 11 Faksi: 010 308 4501

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12. artiklan 2. kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Tuotepäällikkö Lari Paananen, Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi

Puh.: 010 308 11 Faksi: 010 308 4501

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 1

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

8. Kun kyse on suoritusasteilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: TZUS - Technical and Test Institute for Construction Prague
 Eurooppalainen tekninen hyväksyntä: ETA 12/0341 - myönnetty 31.5.2017
 Eurooppalainen arviointiasiakirja: ETAG 029 (huhtikuu 2013)
 Ilmoitettu laitos / ilmoitetut laitokset: MPA Darmstadt (1343)
 Todistus tuotteen suoritusasteen pysyvyydestä : 1343-CPR-M 520-6/07.14

9. Ilmoitetut suoritusasteet:

Perusominaisuudet	Suunnittelutapa	Suoritus	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmit
Ominaisvetolujuus	ETAG 029 liite C	ETA 12/0341 Liite C2, C5, C7, C9, C11, C13, C15, C17, C19, C21, C23, C25, C27, C29, C31, C33, C35, C37, C39	ETAG 029
Ominaisleikkauslujuus	ETAG 029 liite C	ETA 12/0341 Liite C2, C5, C7, C9, C11, C13, C15, C17, C19, C21, C23, C25, C27, C29, C31, C33, C35, C37, C39	
Siirtymä käyttörajatilassa	ETAG 029 liite C	ETA 12/0341 Liite C4, C6, C8, C10, C12, C14, C16, C18, C20, C22, C24, C26, C28, C30, C32, C34, C36, C38	

Tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja:

Ei koske

10. Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat kohdassa 9 ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset.

Tämä suoritusasteilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Lari Paananen
Tuotepäällikkö

Nurmijärvi, 4.10.2017