



Jõudlusdeklaratsioon

DoP nr 1343-CPR-M 520-6-EST

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood:

Fix Master FIT-Pe 270

2. Tüüp, partii või seerianumber või mõni teine element, mis võimaldaks identifitseerida ehitustoodet vastavalt artiklile 11 (4):

Vt: ETA-17/0376 (13.07.2017)

Täitmisnumber: Vt toote pakendit

3. Ehitustootete kasutuseesmärk või -eesmärgid vastavalt asjakohasele harmoonitud tehnilistele spetsifikatsioonile, nagu see on ettenähtud tootja poolt:

Üldine tüüp	M8, M10, M12 ja M16 suurustega sisestussüsteem müüritises kasutamiseks
Kasutamiseks kohas	<u>Täis- ja õonestelistest müüritis:</u> Savist müüritiselemendid vastavalt standardile EN 771-1 Kaltsiumsilikaadist müüritiselemendid vastavalt standardile EN 771-2 Kerge betoon vastavalt standardile EN 771-3 Autoklaavis aereeritud betoonelemendid vastavalt standardile EN 771-4
Materjal	Tsingitud või kuumgalvaniseeritud teras: kuivad sisetingimused M8 kuni M16 Roostevaba teras (A4): kasutamiseks ilma eriti agressiivsete tingimusteta sise- ja väliskeskkonnas M8 kuni M16 Hülss: SH12x80; SH16x85; SH16x130; SH16x130/330; SH20x85; SH20x130; SH20x200
Kasutuskategooria	<ul style="list-style-type: none">• Kasutuskategooria (d/d), (w/d) ja (w/w)• Pea kohale paigaldamine
Koormamine	Staatiline, kvaasistaatiline
Temperatuurivahemik	- 40 °C kuni +40 °C (max. lühiajaline temperatuur +40 °C; max. pikaajaline temperatuur +24 °C) - 40 °C kuni +80 °C (max. lühiajaline temperatuur +80 °C; max. pikaajaline temperatuur +50 °C)

4. Tootja nimi, registreeritud nimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress vastavalt artiklile 11 (5):

Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Finland

Tel: +358 10 308 11 Fax: +358 10 308 4501

5. Kui on kohane, siis ametliku esindaja nimi ja kontaktaadress, kui ametliku esindaja mandaat hõlmab artiklis 12 (2) nimetatud ülesandeid:

Product manager Lari Paananen, Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Finland

Tel: +358 10 308 11 Fax: +358 10 308 4501

6. Ehitustoote jõudlusnäitajate püsivuse kinnitamise ja hindamise süsteem või süsteemid vastavalt lisale V:
Süsteem 1

7. Juhul, kui jõudlusdeklaratsioon käsitleb ehitustoodet, mida puudutab harmoonitud standard:

8. Juhul, kui jõudlusdeklaratsioon käsitleb ehitustoodet, mille kohta on väljastatud Euroopa tehniline hinnang:
 Tehnilise hindamise asutus: TZUS - Ehituse tehniline ja testimise instituut Prahas
 Euroopa tehniline hindamine: ETA 17/0376- väljastatud 13.07.2017
 Euroopa hindamise dokument: ETAG 029 (aprill 2013)
 Teavitatud asutus(ed): MPA Darmstadt (1343)
 Jõudluse jäävuse sertifikaat: 1343-CPR-M 520-6/07.14

9. Deklareeritud jõudlus:

Põhinäitajad	Projekteerimismeetod	Jõudlus	Harmoonitud tehnilised andmed
Iseloomulik vastupidavus pingele	ETAG 029 Lisa C	ETA 17/0376 Lisa C2, C5, C7, C9, C11, C13, C15, C17, C19, C21, C23, C25, C27, C29, C31, C33, C35, C37, C39	ETAG 029
Iseloomulik vastupidavus põikjõule	ETAG 029 Lisa C	ETA 17/0376 Lisa C2, C5, C7, C9, C11, C13, C15, C17, C19, C21, C23, C25, C27, C29, C31, C33, C35, C37, C39	
Väljasurve teenindavuse piiroleku jaoks	ETAG 029 Lisa C	ETA 17/0376 Lisa C4, C6, C8, C10, C12, C14, C16, C18, C20, C22, C24, C26, C28, C30, C32, C34, C36, C38	

Tehniline dokumentatsioon ja/või spetsiifiline tehniline dokumentatsioon:
Pole asjakohane

10. Punktides 1 ja 2 märgitud toote jõudlus on vastavuses punktis 9 deklareeritud jõudlusega.

Jõudlusdeklaratsioon on väljastatud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Allkirjastatud tootja poolt ja nimel:



Lari Paananen
Tootejuht

Nurmijärvi, 04.10.2017