



Jõudlusdeklaratsioon

DoP nr 1343-CPR-M 520-7-EST

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood:
Fix Master FIT-Ve 200 või Fix Master FIT-Wi 200
2. Tüüp, partii või seerianumber või mõni teine element, mis võimaldaks identifitseerida ehitustoodet vastavalt artiklile 11 (4):

Vt: ETA-17/0444 (06.10.2017)

Täitmisnumber: Vt toote pakendit

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

Üldine tüüp	Betoonis kasutamiseks ettenähtud M8 kuni M30 suuruses ankruvarda või Ø8 kuni Ø32 sarrusega liimankur
Kasutamiseks kohas	Mittemõranev ja mõranev betoon C20/25 kuni C50/60 vastavalt standardile EN 206:2000-12
Materjal	Tsingitud või kuumgalvaniseeritud teras: Kuivad sisetingimused M8 kuni M30 Roostevaba teras (A4) - 1.4401, 1.4404, 1.4571: kasutamiseks ilma eriti agressiivsete tingimusteta sise- ja väliskeskkonnas M8 kuni M30 Kõrge korrosioonikindlusega teras (HCR) - 1.4529, 1.4565: kasutamiseks eriti agressiivsete tingimustega sise- ja väliskeskkonnas M8 kuni M30 Sarrus Klass B ja C vastavalt standardile EN 1992-1-1 Lisa C Ø8 kuni Ø32
Kasutuskategooria	<ul style="list-style-type: none">• Paigaldamine kuiva ja märga betooni (kõik suurused)• Paigaldamine üleujutatud avadesse (ainult M8 kuni M16 ja sarrus Ø8 kuni Ø16)• Pea kohale paigaldamine• Kasutamine mittemõranevas betoonis: M8 kuni M30, SarrusØ8 kuni Ø32• Kasutamine mõranevas betoonis ja seismilises C1-s: M12 kuni M30, SarrusØ12 kuni Ø32
Koormamine	Staatiline, kvaasistaatiline, seismiline C1
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) - 40 °C kuni +120 °C (max. lühiajaline temperatuur +120 °C; max. pikaajaline temperatuur +72 °C)

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

Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Soome

Tel: +358 10 308 11, faks: +358 10 308 4501

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

Tootejuht Lari Paananen, Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Soome
Tel: +358 10 308 11, faks: +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: Deutsches Institut für Bautechnik DiBt
Euroopa tehniline hindamine: ETA 17/0444 - väljastatud 06.10.2017
Euroopa hindamise dokument: ETAG 001 Teil 1+5 (27.06.2013)
Teavitatud asutus(ed): MPA Darmstadt (1343)
Jõudluse jäävuse sertifikaat: 1343-CPR-M 520-7/07.14

9. Deklareeritud jõudlus(ed):

Põhinäitajad	Projekteerimismeetod	Jõudlus	Harmoonitud tehnilised andmed
Iseloomulik vastupidavus pingele	TR 029 CEN/TS 1992-4-5	ETA-17/0444, Lisa C1, C2, C4	ETAG 001 Osa 1+5
Iseloomulik vastupidavus põikjõule	TR 029 CEN/TS 1992-4-5	ETA-17/0444, Lisa C1, C3, C5	
Iseloomulik seismiline vastupidavus	TR 045	ETA-17/0444, Lisa C2, C3, C4, C5	
Väljasurve teenindavuse piiroleku jaoks		ETA-17/0444, Lisa C6, C7	

Asjakohane 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, 01.11.2017