



Jõudlusdeklaratsioon DoP nr 1343-CPR-M 520-12-EST

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood:

Fix Master FIT-Ve 200 & Fix Master FIT-Wi 200

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

Vt: ETA-17/0445 (01.06.2017)

Täitmisnumber: Vt toote pakendit

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

Üldine tüüp	Hiljem paigaldatud sarrusterasest ühendus Fix Master sissepritsesüsteemiga FIT-Ve 200 & Fix Master FIT-Wi 200
Kasutamiseks kohas	Betoon C12/15 kuni C50/60 vast. standardile EN 206-1:2000
Materjal	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 karboniseerimata betooni lubatud kloorisisaldusega kuni 0,40% (CL 0,40)• Kattuv ühendus koos ehitusdetailis olemasoleva sarrusega• Sarruse ankurdamine plaadil või tugiprussil• otsese rõhu all olevate ehitusdetailide sarruse ankurdamine• sarruse ankurdamine müüri suundnööri tõmbejõu katmiseks painduvas elemendis
Koormamine	Staatile, kvaasistaatile
Temperatuurivahemik	- 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, 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. Ehitustootete 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 17/0445 - väljastatud 01.06.2017
Euroopa hindamise dokument: ETAG 001 osa 1+5 (27.06.2013) ja EOTA TR023 (November 2006)
Teavitatud asutus(ed): MPA Darmstadt (1343)
Jõudluse jäävuse sertifikaat: 1343-CPR-M 520-12/07.14

9. Deklareeritud jõudlus(ed):

Põhinäitajad	Projekteerimismeetod	Jõudlus	Harmoonitud tehnilised andmed
maksimaalse müüriseotise takistuse väärtused	EN 1992-1-1:2004+AC:2010	ETA-17/0445, lisa C1	ETAG 001 osa 1+5 EOTA TR 023
Minimaalne kinnitus- ja lappepikkus	EN 1992-1-1:2004+AC:2010	ETA-17/0445, lisa C1	

Tehniline dokumentatsioon ja/või spetsiifiline tehniline dokumentatsioon:
Pole asjakohane

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

Jõudlusdeklaratsioon on väljastatud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Allkirjastatud tootja poolt ja nimel:



Lari Paananen
Tootejuht

Nurmijärvi, 01.11.2017