



## Eksploatacinių savybių deklaracija

ESD Nr. 1343-CPR-M 520-12-LT

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
„Fix Master FIT-Ve 200 & Fix Master FIT-Wi 200“ armatūrinio plieno jungčiai
- Tipo, partijos arba serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 (4) straipsnį:  
Žr.: ETA-17/0445 (01.06.2017) Užsakymo  
numeris: žr. produkto pakuotę

- Gamintojo numatyta statybos produkto paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Bendrasis tipas	Anksčiau įrengta armatūrinio plieno jungtis su „Fix Master FIT-Ve 200 & Fix Master FIT-Wi 200“
Skirta naudoti	Betonas nuo C12/15 iki C50/60 pagal EN 206-1:2000
Medžiaga	Armatūrinis strypas B ir C klasė pagal EN 1992-1-1 C priedą Ø nuo 8 iki 32
Naudojimo kategorija	<ul style="list-style-type: none"><li>Montavimas sausame ir drėgname betone (visi dydžiai)</li><li>Betono be anglies dioksido montavimas su leidžiamu 0,40 proc. (CL 0.40) chlorido turiniu</li><li>Perdengimo su esamu sustiprinimu jungtis pastato dalyje</li><li>Sustiprinimo inkaravimas plokštės ar sijos vietoje</li><li>Pastato dalių, suslėgtų pirmiausia suspaudžiant, sustiprinimo inkaravimas</li><li>Sustiprinimo inkaravimas, skirtas apdengti gaubtinę liniją tempimo jėgos sulenkimo naryje</li></ul>
Apkrova	Statinė, kvazistatinė
Temperatūros diapazonas	nuo -40 °C iki +80 °C (didž. trumpalaikė temperatūra +80 °C; didž. ilgalaikė temperatūra +50 °C)

- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11(5) straipsnį:

Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Suomija  
Tel.: +358 10 308 11, Faks.: +358 10 308 4501

- Kai taikoma, įgaliotojo atstovo, kurio įgaliojimas apima užduotis, pateiktas 12(2) straipsnyje, vardas ir kontaktinis adresas:

Produkto vadovas Lari Paananen, Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Suomija  
Tel.: +358 10 308 11, Faks.: +358 10 308 4501

- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema arba sistemos, kaip nustatyta V

priede:

## Sistema 1

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

-

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam išduotas Europos techninis vertinimas, atveju:

Techninio vertinimo įstaiga: „Deutsches Institut für Bautechnik DiBt”

Europos techninis vertinimas: ETA 17/0445 - išduota 2017-01-06

Europos vertinimo dokumentas: ETAG 001 1+5 dalis (27.06.2013) ir EOTA TR023 (2006 m. lapkritis)

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): MPA Darmšatas (1343)

Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas: 1343-CPR-M 520-12/07.14

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Projektavimo metodas	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Galutinio surišimo atsparumo projektavimo	EN 1992-1-1:2004+AC:2010	ETA-17/0445, C1 priedas	ETAG 001 1+5 dalis EOTA TR 023
Minimalus inkaravimo ilgis ir kilpos ilgis	EN 1992-1-1:2004+AC:2010	ETA-17/0445, C1 priedas	

Techninis dokumentas ir (arba) specifinis techninis dokumentas:  
Netaikoma

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašė (gamintojas ir jo vardas):



Lari Paananen  
Produkto vadovas

Nurmijärvi, 2017-11-01