



## Ekspluatacinių savybių deklaracija

ESD Nr. 1343-CPR-M 520-7-LT

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
„Fix Master FIT-Ve 200“ arba „Fix Master FIT-Wi 200“
- Tipo, partijos arba serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 (4) straipsnį:  
Žr.: ETA-17/0444 (2017-10-06)  
Užsakymo numeris: žr. produkto pakuotę

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

Bendrasis tipas	Sujungtas inkaras (inkaro dydis nuo M8 iki M30) arba 8-32 skersmens armatūrinis plienas, skirtas naudoti betone
Skirta naudoti	Neįtrūkęs ir įtrūkęs betonas nuo C20/25 iki C50/60 pagal EN 206:2000-12
Medžiaga	<b>Cinku padengtas arba karštai cinkuotas plienas:</b> Sausos vidaus sąlygos nuo M8 iki M30 <b>Nerūdijantysis plienas (A4) - 1.4401, 1.4404, 1.4571:</b> Naudoti viduje ir išorėje, kai nėra konkrečių agresyvių sąlygų nuo M8 iki M30 <b>Didelio atsparumo korozijai plienas (HCR) - 1.4529, 1.4565:</b> Naudoti viduje ir išorėje, kai nėra konkrečių agresyvių sąlygų nuo M8 iki M30 <b>Armatūrinis strypas</b> B ir C klasė pagal EN 1992-1-1 C priedą skersmuo nuo 8 iki 32
Naudojimo kategorija	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montavimas sausame ir drėgname betone (visi dydžiai)</li><li>• Montavimas užlietose angose (tik nuo M8 iki M16 ir 8-16 skersmens armatūrinis strypas)</li><li>• Montavimas virš galvos</li><li>• Taikymas neįtrūkusiame betone: nuo M8 iki M30, armatūrinis strypas 8-32 skersmens</li><li>• Taikymas įtrūkusiame betone ir seismin. C1: nuo M12 iki M30, armatūrinis strypas 12-32 skersmens</li></ul>
Apkrova	Statinė, kvazistatinė, seisminė C1
Temperatūros diapazonas	nuo -40 °C iki +40 °C (didž. trumpalaikė temperatūra +40 °C; didž. ilgalaikė temperatūra +24 °C) nuo -40 °C iki +80 °C (didž. trumpalaikė temperatūra +80 °C; didž. ilgalaikė temperatūra +50 °C) nuo -40 °C iki +120 °C (didž. trumpalaikė temperatūra +120 °C; didž. ilgalaikė temperatūra +72 °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

5. 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

6. 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 17/0444 - išduota 2017-10-06

Europos vertinimo dokumentas: ETAG 001, 1 dalis+5 (2013-06-27)

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

Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas: 1343-CPR-M 520-7/07.14

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Projektavimo metodas	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Būdingas atsparumas tempimui	TR 029 CEN/TS 1992-4-5	ETA-17/0444, C1, C2, C4 priedai	ETAG 001 1+5 dalis
Būdingas atsparumas šlyčiai	TR 029 CEN/TS 1992-4-5	ETA-17/0444, C1, C3, C5 priedai	
Būdingas seisminis atsparumas	TR 045	ETA-17/0444, C2, C3, C4, C5 priedai	
Tinkamumo eksploatuoti ribinio būvio poslinkis		ETA-17/0444, C6, C7 priedai	

Atitinkamas techninis dokumentas ir (arba) konkretus 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 vardu):



Lari Paananen  
Produkto vadovas

Nurmijärvi, 2017-11-01