



Eksploatacinių savybių deklaracija ESD Nr. 1343-CPR-M 520-4-LT

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Fix Master FIT-Pe 270
2. Tipo, partijos arba serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 (4) straipsnį:
Žr.: ETA-17/0377 (2017-07-13)
Užsakymo numeris: žr. produkto pakuotę

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

Bendrasis tipas	Sujungtas ankerinis inkaras (inkaro dydis - nuo M8 iki M24), skirtas naudoti neįtrūkusiam betone
Skirta naudoti	Neįtrūkęs betonas nuo C20/25 iki C50/60 pagal EN 206:2000-12
Medžiaga	Cinku padengtas arba karštai cinkuotas plienas: sausos vidaus sąlygos nuo M8 iki M24 Nerūdijantysis plienas (A4) - 1.4401, 1.4404, 1.4571: naudoti viduje ir išorėje, kai nėra konkrečių agresyvių sąlygų nuo M8 iki M24 Didelio atsparumo korozijai plienas (HCR) - 1.4529, 1.4565: naudoti viduje ir išorėje, kai nėra konkrečių agresyvių sąlygų nuo M8 iki M24
Naudojimo kategorija	<ul style="list-style-type: none">• Montavimas sausame arba drėgname arba užlietų angų betone• Montavimas virš galvos
Apkrova	Statinė, kvazistatinė
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)

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

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

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

Product manager Lari Paananen, Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Finland
Tel.: +358 10 308 11, fax.: +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: TZUS - Prahos statybos technikos ir bandymų institutas

Europos techninis vertinimas: ETA 17/0377 - išduota 2017-07-13

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

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

Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas: 1343-CPR-M 520-4/08.14

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos		Projektavimo metodas	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Būdingas atsparumas tempimui	neįtrūkęs betonas	TR 029	ETA 17/0377 C1 priedas	ETAG 001 1+5 dalis
	įtrūkęs betonas	TR 029	Eksploatacinės savybės nenustatytos	
Būdingas atsparumas šlyčiai	neįtrūkęs betonas	TR 029	ETA 17/0377 C2 priedas	
	įtrūkęs betonas	TR 029	Eksploatacinės savybės nenustatytos	
Būdingas seisminis atsparumas		TR 045	Eksploatacinės savybės nenustatytos	
Tinkamumo eksploatuoti ribinio būvio poslinkis		TR 029	ETA 17/0377 C3 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 vardu):



Lari Paananen
Product manager

Nurmijärvi, 2017-10-04