



Ekspluatacinių savybių deklaracija

ESD Nr. 1343-CPR-M 520-6-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-17/0376 (2017-07-13)

Užsakymo numeris: žr. produkto pakuotę

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

Bendrasis tipas	Įpurškimo sistema (M8, M10, M12 ir M16 dydžių), skirta naudoti mūruose
Skirta naudoti	Mūras iš vientisų ir tuščiavidurių plytų: Keraminiai mūro produktai pagal EN 771-1 Kalcio silikato mūro produktai pagal EN 771-2 Lengvasis betonas pagal EN 771-3 Autoklaviniai akytojo betono produktai pagal EN 771-4
Medžiaga	Cinku padengtas arba karštai cinkuotas plienas: sausos vidaus sąlygos nuo M8 iki M16 Nerūdijantysis plienas (A4): naudoti viduje ir išorėje, kai nėra konkrečių agresyvių sąlygų nuo M8 iki M16 Mova: SH12x80; SH16x85; SH16x130; SH16x130/330; SH20x85; SH20x130; SH20x200
Naudojimo kategorija	<ul style="list-style-type: none">• Naudojimo kategorija (d/d), (w/d) ir (w/w)• 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 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 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 17/0376 - išduota 2017-07-13
 Europos vertinimo dokumentas: ETAG 029 (2013 m. balandis)
 Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): MPA Darmstadt (1343)
 Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas: 1343-CPR-M 520-6/07.14

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Projektavimo metodas	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Būdingas atsparumas tempimui	ETAG 029 C priedas	ETA 17/0376 C2, C5, C7, C9, C11, C13, C15, C17, C19, C21, C23, C25, C27, C29, C31, C33, C35, C37, C39 priedai	ETAG 029
Būdingas atsparumas šlyčiai	ETAG 029 C priedas	ETA 17/0376 C2, C5, C7, C9, C11, C13, C15, C17, C19, C21, C23, C25, C27, C29, C31, C33, C35, C37, C39 priedai	
Tinkamumo eksploatuoti ribinio būvio poslinkis	ETAG 029 C priedas	ETA 17/0376 C4, C6, C8, C10, C12, C14, C16, C18, C20, C22, C24, C26, C28, C30, C32, C34, C36, C38 priedai	

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