



## Veiktspējas deklarācija (VD)

VD Nr. 1343-CPR-M 520-4-LV

1. Unikāls produkta tipa identifikācijas kods:

Fix Master FIT-Pe 270

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits elements, kas ļauj identificēt celtniecības produktu saskaņā ar 11. panta 4. punktu:

Skatīt: ETA-17/0377 (13.07.2017)

Maksājuma numurs: Skatīt produkta iepakojumu

3. Celtniecības produkta paredzētais izmantojums atbilstoši piemērotai, saskaņotai tehniskajai specifikācijai kā to paredzējis ražotājs:

Vispārīga tipa	Savienotais enkurs ar enkura stieni, izmērs no M8 līdz M24 izmantošanai nesaplaisājušā betonā
Izmantošanai	Nesaplaisājis betons C20/25 līdz C50/60 atb. EN 206:2000-12
Materiāls	Ar cinku klāts vai metināts galvanizēts tērauds: sausu iekštelpu apstākļi no M8 līdz M24 Nerūsējošais tērauds (A4) - 1.4401, 1.4404, 1.4571: lietošanai iekštelpās un ārtelpās, nepakļaujot īpaši agresīviem apstākļiem no M8 līdz M24 Augstas korozijas pretestības tērauds (HCR) - 1.4529, 1.4565: lietošanai iekštelpās un ārtelpās, pakļaujot īpaši agresīviem apstākļiem no M8 līdz M24
Lietojuma kategorija	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uzstādīšana sausos vai ūdeņainos vai betona caurumos, kas atrodas zem ūdens</li><li>• Augšējā uzstādīšana</li></ul>
Slodze	Statisks, kvazistatisks
Temperatūras amplitūda	no - 40 °C līdz +40 °C (maksimālā īstermiņa temperatūra +40 °C; maksimālā ilgtermiņa temperatūra +24 °C) no - 40 °C līdz +80 °C (maksimālā īstermiņa temperatūra +80 °C; maksimālā ilgtermiņa temperatūra +50 °C)

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un adrese atbilstoši 11. panta 5. punkta prasībām:

Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Finland

Tel: +358 10 308 11; Fax: +358 10 308 4501

5. Kur nepieciešams, pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese, kura pilnvarojums iekļauj uzdevumus atbilstoši 12. panta 2. punktam:

Product manager Lari Paananen, Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Finland

Tel: +358 10 308 11; Fax: +358 10 308 4501

6. Būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību sistēmas vai sistēmu novērtējums un pārbaude atbilstoši V pielikumam:

1. sistēma

7. Gadījumā, ja veikspējas deklarācija attiecas uz celtniecības produktu, kas atbilst saskaņotam standartam:

-

8. Gadījumā, ja veikspējas deklarācija attiecas uz celtniecības produktu, kam izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

Tehniskā novērtējuma iestāde: TZUS - Prāgas Tehniskais celtniecības materiālu testēšanas institūts

Eiropas tehniskais novērtējums: ETA 17/0377 - izdots 13.07.2017

Eiropas novērtējuma dokuments: ETAG 001 daļa 1+5 (27.06.2013)

Pilnvarotā/s iestāde/s: MPA Darmstadt (1343)

Būvizrādājumu ekspluatācijas īpašību apliecība: 1343-CPR-M 520-4/08.14

9. Deklarētā/s veikspēja/s:

Svarīgas īpašības		Projektēšanas metode	Veiktspēja	Saskaņotas tehniskās specifikācijas
Stiepes raksturīgā pretestība	nesaplaisājis betons	TR 029	ETA 17/0377 C1. pielikums	ETAG 001 daļa 1+5
	saplaisājis betons	TR 029	NPD	
Raksturīgā bīdes pretestība	nesaplaisājis betons	TR 029	ETA 17/0377 C2. pielikums	
	saplaisājis betons	TR 029	NPD	
Raksturīga seismiskā noturība		TR 045	NPD	
Izmantojamības ierobežojuma stāvokļa novirze		TR 029	ETA 17/0377 C3. pielikums	

Tehniskā dokumentācija un/vai specifiska tehniskā dokumentācija:  
Nav būtiski

10. 1. un 2. punktā identificētā produkta veikspējas atbilstība deklarētajai veikspējai 9. punktā.

Šī veikspējas deklarācija ir izdota, balstoties tikai uz ražotāja, kas identificēts 4. punktā, atbildību.

Ražotāja vārdā parakstījies:

Lari Paananen  
Product manager

Nurmijävi, 04.10.2017