



Veiktspējas deklarācija (VD) VD Nr. 1343-CPR-M 520-6-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-13/0377 (13.07.2017)

Maksājuma numurs: Skatīt produkta iepakojumu

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

Vispārīga tipa	lesmidzināšanas sistēmas izmēri M8, M10, M12 un M16 izmantošanai mūrēšanā
Izmantošanai	Mūrēšana ar pilniem un dobiem ķieģeļiem: Māla mūrēšanas vienības atbilstoši EN 771-1 Kalcija silikāta mūrēšanas vienības atbilstoši EN 771-2 Vieglais betons atbilstoši EN 771-3 Autoklavētā gāzbetona vienības atbilstoši EN 771-4
Materiāls	Ar cinku klāts vai metināts galvanizēts tērauds: sausu iekštelpu apstākļi no M8 līdz M16 Nerūsējošs tērauds (A4): lietošanai iekštelpās un ārtelpās, nepakļaujot īpaši agresīviem apstākļiem no M8 līdz M16 Īscaurule: SH12x80; SH16x85; SH16x130; SH16x130/330; SH20x85; SH20x130; SH20x200
Lietojuma kategorija	• Lietojuma kategorija (d/d), (w/d) un (w/w) • Augšējā uzstādīšana
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:
Thniskā novērtējuma iestāde: TZUS - Prāgas Tehniskais celtniecības materiālu testēšanas institūts
Eiropas tehniskais novērtējums: ETA 13/0376- izdots 13.07.2017
Eiropas novērtējuma dokuments: ETAG 029 (2013. g. aprīlis)
Pilnvarotā/s iestāde/s: MPA Darmstadt (1343)
Būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību apliecība: 1343-CPR-M 520-6/07.14

9. Deklarētā veikspēja:

Svarīgas īpašības	Projektēšanas metode	Veikspēja	Saskaņotas tehniskās specifikācijas
Stiepes raksturīgā pretestība	ETAG 029 C. pielikums	ETA 13/0376 Pielikums C2, C5, C7, C9, C11, C13, C15, C17, C19, C21, C23, C25, C27, C29, C31, C33, C35, C37, C39	ETAG 029
Raksturīgā bīdes pretestība	ETAG 029 C. pielikums	ETA 13/0376 Pielikums C2, C5, C7, C9, C11, C13, C15, C17, C19, C21, C23, C25, C27, C29, C31, C33, C35, C37, C39	
Izmantojamības ierobežojuma stāvokļa novirze	ETAG 029 C. pielikums	ETA 13/0376 Pielikums C4, C6, C8, C10, C12, C14, C16, C18, C20, C22, C24, C26, C28, C30, C32, C34, C36, C38	

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 parakstīties:

Lari Paananen
Product manager

Nurmijärvi, 04.10.2017