



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija (VD)

VD Nr. 1343-CPR-M 520-7-LV

1. Unikāls produkta tipa identifikācijas kods:  
Fix Master FIT-Ve 200 or Fix Master FIT-Wi 200
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits elements, kas ļautu identificēt celtniecības produktu saskaņā ar 11. panta 4. punktu:

Skatīt: ETA-17/0444 (06.10.2017)

Maksājuma numurs: Skatīt produkta iepakojumu

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

Vispārīgs tips	Savienotais enkurs ar enkura stieni, izmērs no M8 līdz M30 vai stiegra no Ø8 līdz Ø32 izmantošanai betonā
Izmantošanai	Nesaplaisājis un saplaisājis betons no C20/25 līdz C50/60 atb. EN 206:2000-12
Materiāls	<b>Ar cinku klāts vai metināts galvanizēts tērauds:</b> Sausiem iekštelpu apstākļiem No M8 līdz M30 <b>Nerūsējošais tērauds (A4) - 1.4401, 1.4404, 1.4571:</b> Lietošanai iekštelpās un ārtelpās, nepakļaujot īpaši agresīviem apstākļiem No M8 līdz M30 <b>Tērauds augstu korozijizturību (HCR) - 1.4529, 1.4565:</b> Lietošanai iekštelpās un ārtelpās īpaši agresīvos apstākļos No M8 līdz M30 <b>Apaļtērauda stienis</b> B un C klase kā EN 1992-1-1 C. pielikums no Ø8 līdz Ø32
Lietojuma kategorija	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uzstādīšana sausā un mitrā betonā (visi izmēri)</li><li>• Uzstādīšanai betona caurumos, kas atrodas zem ūdens (tikai no M8 līdz M16 un stiegra no Ø8 līdz Ø16)</li><li>• Augšējā uzstādīšana</li><li>• Izmantošana nesaplaisājuša betonā: no M8 līdz M30, stiegras no Ø8 līdz Ø32</li><li>• Izmantošana saplaisājuša un seismiskā betonā C1: no M12 līdz M30, stiegra no Ø12 līdz Ø32</li></ul>
Slodze	Statisks, kvazistatisks, seismisks C1
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) no - 40°C līdz +120°C (maksimālā īstermiņa temperatūra +120°C; maksimālā ilgtermiņa temperatūra +72°C)

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

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

5. Ja nepieciešams, pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese, kura pilnvarojums attiecas uz 12. panta 2. punktā noteiktajiem uzdevumiem:

Ražošanas vadītājs Lari Paananen, Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Somija  
Tel.: +358 10 308 11, Fakss: +358 10 308 4501

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

1. Sistēma

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

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

Tehniskā novērtējuma iestāde: Deutsches Institut für Bautechnik DiBt

Eiropas tehniskais novērtējums: ETA 17/0444 - izdots 06.10.2017.

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

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

Būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību apliecība: 1343-CPR-M 520-7/07.14

9. Deklarētā ekspluatācijas īpašības:

Svarīgas īpašības	Projektēšanas metode	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotas tehniskās specifikācijas
Stiepes raksturīgā pretestība	TR 029 CEN/TS 1992-4-5	ETA-17/0444, pielikums C1, C2, C4	ETAG 001 daļa 1+5
Raksturīgā bīdes pretestība	TR 029 CEN/TS 1992-4-5	ETA-17/0444, pielikums C1, C3, C5	
Raksturīga seismiskā noturība	TR 045	ETA-17/0444, pielikums C2, C3, C4, C5	
Izmantojamības ierobežojuma stāvokļa novirze		ETA-17/0444, pielikums C6, C7	

Piemērota tehniskā dokumentācija un/vai specifiska tehniskā dokumentācija:  
Nav būtiski

10. 1. un 2. punktā identificētā produkta ekspluatācijas īpašību atbilstība 9. punktā deklarētajām ekspluatācijām īpašībām.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota, balstoties tikai uz 4. punktā identificētā ražotāja, atbildību.

Ražotāja vārdā parakstījies:



Lari Paananen  
Ražošanas vadītājs

Nurmijärvi, 01.11.2017