



Ekspluatācijas īpašību deklarācija (VD) VD Nr. 1343-CPR-M 520-12-LV

- Unikāls produkta tipa identifikācijas kods:
Fix Master FIT-Ve 200 & Fix Master FIT-Wi 200 armatūras savienojumam
- Tipa, partijas vai sērijas numurs, vai kāds cits elements, kas ļautu identificēt celtniecības produktu saskaņā ar 11. panta 4. punktu:
Skatīt: ETA-17/0445 (01.06.2017)
Maksājuma numurs: Skatīt produkta iepakojumu
- Celtniecības produkta paredzētais izmantojums atbilstoši piemērotai, saskaņotai tehniskajai specifikācijai, ko paredzējis ražotājs:

Vispārīgs tips	Armatūras savienojumi pēc uzstādīšanas ar Fix Master FIT-Ve 200 & Fix Master FIT-Wi 200
Izmantošanai	Betons C12/15 līdz C50/60 saskaņā ar EN 206-1:2000
Materiāls	Apaļtērauda stienis B un C klase kā EN 1992-1-1 C pielikums no Ø8 līdz Ø32
Lietojuma kategorija	<ul style="list-style-type: none">Uzstādīšana sausā un mitrā betonāUzstādīšana betonā ar pieļaujamo hlorīdu saturu 0,40% (CL 0.40)Esošo armatūru ēkas sastāvdaļu pārklāšanaArmatūras nostiprināšana pie plāksnes vai sijas balstaarmatūras nostiprināšana pie ēku sastāvdaļām, kas visvairāk tiek pakļautas saspiešanaiarmatūras nostiprināšana stiepes spēka apvalka līnijas noseģšanai locījuma elementā
Slodze	Statisks, kvazistatisks
Temperatūras amplitūda	no - 40°C līdz +80°C (maksimālā īstermiņa temperatūra +80°C; maksimālā ilgtermiņa temperatūra +50°C)

- 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

- 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. Būvizrādājumu 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 17/0445 - izdots 01.06.2017

Eiropas novērtējuma dokuments: ETAG 001 Teil 1+5 (27.06.2013) und EOTA TR023 (2006. gada novembris)

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

Būvizrādājumu ekspluatācijas īpašību apliecība: 1343-CPR-M 520-12/07.14

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Svarīgas īpašības	Projektēšanas metode	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotas tehniskās specifikācijas
Maksimālās saites pretestības konstrukcijas	EN 1992-1-1:2004+AC:2010	ETA-17/0445, pielikums C1	ETAG 001 1+5 EOTA TR 023 daļa
Minimālais stiprinājuma un svītras uzsituma	EN 1992-1-1:2004+AC:2010	ETA-17/0445, pielikums C1	

Tehniskā dokumentācija un/vai specifiska tehniskā dokumentācija:

Nav būtiski

10. 1. un 2. punktā identificētā produkta ekspluatācijas īpašības atbilstība 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas 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