



## Prestandadeklaration

DoP-nr 1343-CPR-M 520-12-SV

1. Produkttypens unika identifikationskod:  
Fix Master FIT-Ve 200 & Fix Master FIT-Wi 200 för armeringskoppling
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11 (4):  
Se: ETA-17/0445 (01/06/2017)  
Valens: Se produktens förpackning

3. Avsedd användning/användningar för byggprodukt i enlighet med den tillämpbara harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsetts av tillverkaren:

Generisk typ	Eftermonterad armeringskoppling med Fix Master FIT-Ve 200 & Fix Master FIT-Wi 200
För användning i	Betong C12/15 till C50/60 enligt SS-EN 206-1:2000
Material	Armeringsstång Klass B och C enligt SS-EN 1992-1-1 bilaga C Ø8 till Ø32
Användning/Kategori	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installation i torr och våt betong</li><li>• Installation i kolsyrefattig betong med den godkända kloridhalten på 0,40 % (CL 0.40)</li><li>• Överlappsfog med befintlig armering i en byggnadsdel</li><li>• Förankring av armeringen vid ett platt- eller bjälkstöd</li><li>• förankring av armeringar vid byggnadsdelar som främst belastas av tryck</li><li>• förankring av armeringar för att täcka kuvertlinjen av brottgränsen i delen som böjs</li></ul>
Belastning	Statisk, kvasistatisk
Temperaturområde	-40 °C till +80 °C (max. kortvarig temperatur +80 °C; max. långvarig temperatur +50 °C)

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11(5):

Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Finland  
Tel: +358 10 308 11, Fax: +358 10 308 4501

5. Om det finns, namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12(2):

Lari Paananen, produktchef på Ferrometal Oy, Karhutie 9, 01900 Nurmijärvi, Finland  
Tel: +358 10 308 11, Fax: +358 10 308 4501

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:  
System 1

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en harmoniserad standard föreligger:

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Tekniskt bedömningsorgan: Deutsches Institut für Bautechnik DiBt  
Europeisk teknisk bedömning: ETA 17/0445 - utfärdad 01/06/2017  
Europeiskt bedömningsdokument: ETAG 001 Del 1+5 (27/06/2013) och EOTA TR023 (november 2006)  
Anmält/anmälda organ: MPA Darmstadt (1343)  
Intyg om överensstämmelse: 1343-CPR-M 520-12/07.14

9. Angiven prestanda:

Viktiga egenskaper	Dimensioneringsmetod	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Designvärdering av den högsta	EN 1992-1-1:2004+AC:2010	ETA-17/0445, bilaga C1	ETAG 001 Del 1+5 EOTA TR 023
Låg förankringslängd och etapplängd	EN 1992-1-1:2004+AC:2010	ETA-17/0445, bilaga C1	

Teknisk dokumentation och/eller specifik teknisk dokumentation:  
Ej relevant

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:



Lari Paananen  
Produktchef

Nurmijärvi, 01.11.2017