



Prestandadeklaration

DoP-nr 1343-CPR-M 520-4-SV

1. Produkttypens unika identifikationskod:
Fix Master FIT-Pe 270
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11 (4):
Se: ETA-17/0377 (13/07/2017)
Valens: Se produktens förpackning

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

Generisk typ	Betongskruvankare från M8 till M24 för användning i osprucken betong
För användning i	Osprucken betong C20/25 till C50/60 enligt SS-EN 206:2000-12
Material	förzinkat eller varmförzinkat stål: torr inomhusanvändning M8 till M24 Rostfritt stål (A4) - 1.4401, 1.4404, 1.4571: för användning inomhus och utomhus utan speciellt aggressiva förhållanden M8 till M24 Stål med hög korrosionsbeständighet (HCR) - 1.4529, 1.4565: för användning inomhus och utomhus med speciellt aggressiva förhållanden M8 till M24
Användning/Kategori	<ul style="list-style-type: none">• Installation i torra, våta eller översvämmade betonghål• Installation ovan mark
Belastning	Statisk, kvasistatisk
Temperaturområde	-40 °C till +40 °C (max. kortvarig temperatur +40 °C; max. långvarig temperatur +24 °C) -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):

Product manager Lari Paananen, 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: TZUS - Technical and Test Institute for Construction Prague
 Europeisk teknisk bedömning: ETA 17/0377 - utfärdad 13/07/2017
 Europeiskt bedömningsdokument: ETAG 001 del 1+5 (27/06/2013)
 Anmält/anmälda organ: MPA Darmstadt (1343)
 Intyg om överensstämmelse: 1343-CPR-M 520-4/08.14

9. Angiven prestanda

Viktiga egenskaper		Dimensioneringsmetod	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Karakteristiska värden på bärförmåga	osprucken betong	TR 029	ETA 17/0377 Bilaga C1	ETAG 001 del 1+5
	sprucken betong	TR 029	NPD	
Karakteristisk bärförmåga vid skjuvning	osprucken betong	TR 029	ETA 17/0377 Bilaga C2	
	sprucken betong	TR 029	NPD	
Karakteristisk seismisk bärförmåga		TR 045	NPD	
Förskjutning i bruksgränstillstånd		TR 029	ETA 17/0377 Bilaga C3	

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
 Product manager

Nurmijärvi, 04/10/2017