



PrestandadeklARATION

DoP-nr 1343-CPR-M 520-6-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-17/0376 (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	Injektionssystem av storlek M8, M10, M12 och M16 för användning i murbruk
För användning i	<u>Murbruk med heltegel och håltegel.</u> Tegelsten i enlighet med SS-EN 771-1 Kalksandsten i enlighet med SS-EN 771-2 Lättbetong i enlighet med SS-EN 771-3 Mursten och murblock av autoklaverad lättbetong i enlighet med SS-EN 771-4
Material	förzinkat eller varmförzinkat stål: torr inomhusanvändning M8 till M16 Rostfritt stål (A4): för användning inomhus och utomhus utan speciellt aggressiva förhållanden M8 till M16 Hylsa: SH12x80; SH16x85; SH16x130; SH16x130/330; SH20x85; SH20x130; SH20x200
Användning/Kategori	<ul style="list-style-type: none">• Användning/Kategori (d/d), (w/d) och (w/w)• 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 17/0376 - utfärdad 13/07/2017
 Europeiskt bedömningsdokument: ETAG 029 (april 2013)
 Anmält/anmälda organ: MPA Darmstadt (1343)
 Intyg om överensstämmelse: 1343-CPR-M 520-6/07.14

9. Angiven prestanda:

Viktiga egenskaper	Dimensioneringsmetod	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Karaktäristiska värden på bärförmåga	ETAG 029 bilaga C	ETA 17/0376 Bilaga C2, C5, C7, C9, C11, C13, C15, C17, C19, C21, C23, C25, C27, C29, C31, C33, C35, C37, C39	ETAG 029
Karaktäristisk bärförmåga vid skjuvning	ETAG 029 bilaga C	ETA 17/0376 Bilaga C2, C5, C7, C9, C11, C13, C15, C17, C19, C21, C23, C25, C27, C29, C31, C33, C35, C37, C39	
Förskjutning i bruksgränstillstånd	ETAG 029 bilaga C	ETA 17/0376 Bilaga C4, C6, C8, C10, C12, C14, C16, C18, C20, C22, C24, C26, C28, C30, C32, C34, C36, C38	

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.



Lari Paananen
Product manager

Nurmijärvi, 04/10/2017