

Expanderande torrbruk Bemix High Tech 310

Innehavare/Utfärdat för

Finja Bemix AB

Box 421, 194 04 Upplands-Väsby
Organisationsnummer: 556117-3377
Tel: 08-594 115 00
E-post: info@finjabemix.se, Hemsida: www.finja.se

Produktbeskrivning

Expanderande torrbruk, Bemix High Tech 310

Avsedd användning

Expanderande torrbruk för betongarbeten som blandas med vatten för att få en rinnande och expanderande massa. Av tillverkaren deklarerade egenskaper framgår av bilaga 1.

Bindemedel: Portlandcement
Skiktjocklekar: 5-20 mm
Ballast: Kvartssand 0-1 mm

Handelsnamn

Bemix High Tech 310

Godkännande

Produkterna har verifierats mot nedanstående avsnitt Boverkets föreskrifter och allmänna råd om tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder (EKS):

EKS

Material

Beständighet

Förutsättningar

Avdelning A, 11 §

Avdelning D, 1 §

Avdelning D, 2 §

Produkten uppfyller krav på undergjutnings- och igjutningsbruk enligt AMA Anläggning, Bilaga EB/2, vilka överensstämmer med bilaga 2 i SPs certifieringsregler för P-märkning av torrbruk, CR 059.

Tillhörande handlingar

Produktblad Bemix High Tech 310, daterat 2018-03-09.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 100-95-0457, Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta godkännande.

Certifikat 125302 | 2018-05-15

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige
Tel: 010-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-16



6P04715




Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe/n:
Finja Betong, Hässleholm

Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad förpackning och omfattar:

Innehavare/Distributör	Finja Bemix AB
Tillverkningsställe	Hässleholm
Produktens typbeteckning	Bemix High Tech 310
Certifikatnummer	125302
Löpande tillverkningsnummer/datum	nr/datum
Egenskaper	Egenskaper
P-märke	
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer	RISE 1002
Kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapport 98B3,4062 Rev. från SP Provning och Forskning.
Rapporter 7P00018 C, 7P00018 F och 8P00149 A från RISE Research Institutes of Sweden.

Kommentarer

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2011-10-20.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-05-14.

Stefan Coric

Kasem Bjelevac

Av tillverkaren deklarerade egenskaper

Egenskap	Deklarerat värde	Standard
Konsistens	Tixotrop (provas ej)	
Tillstyvnadstid	< 4 h	SS 137126
Krympning	≤ 2 promille	SS 137215
Tryckhållfasthet efter 1 dygn	>35 MPa	SS-EN 196-1
Tryckhållfasthet efter 7 dygn	>60 MPa	SS-EN 196-1
Tryckhållfasthet efter 28 dygn	>70 MPa	SS-EN 196-1
Lufthalt	>4 %	SS-EN 1015-7:1999

Anmärkning:

I denna bilaga anges egenskaper som skall deklarerars av tillverkaren och egenskaper för vilka tillverkaren har deklarerat bättre värden än gällande krav. Övriga egenskaper som produkten skall uppfylla framgår av bilaga 2 i CR059.

Certifikat 125302 | 2018-05-15

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
 Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige
 Tel: 010-516 50 00
 certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-16



6P04715



Akred. nr. 1002
 Produktcertifiering
 ISO/IEC 17065