

Kontaktperson

Lovise Sjöqvist

Samhällsbyggnad

+46 10 516 68 85

lovise.sjoqvist@ri.se

Datum

2024-12-05

Beteckning

O100634-1295109-02

Sida

1 (3)

Finja Bemix AB

Att: Anders Haldin

194 04 Upplands Väsby

## Intyg om uppfyllelse mot AMA-nytt 1/2024 Anläggning 23 EBE.1171 för expanderande köldbrik för undergjutning och igjutning

Utfärdat för

### Finja Bemix AB

Box 421, 194 04 Upplands Väsby, Sverige

Organisationsnummer: 556117-3377

Tel: 010-455 95 00

E-post: info@bemix.se

Hemsida: www.bemix.se

#### Produktbeskrivning

Fabrikstillverkat torrbruk som blandas med vatten för att bli en rinnande och expanderande massa. Produkten är frostbeständig och kan användas vid temperaturer ner till -10 °C. Av tillverkaren deklarerade egenskaper framgår av bilaga 1.

Bindemedel	CEM II/A-V 42,5 N - NSR/MH/LA CEM I 52,5 R
Skiktjocklekar	20-150 mm
Ballast	Kvartssand 0-4 mm

#### Handelsnamn

BEMIX A3 FF

#### Avsedd användning

Expanderande under- och igjutningsköldbrik för betongarbeten.

#### Utlåtande

Produkten uppfyller kraven på expanderande under- och igjutningsköldbrik för betongarbeten enligt AMA-nytt 1/2024 Anläggning 23 EBE.1171 enligt de blandningsförhållanden som tillämpades vid typprovningen (enligt tillhörande handling).

#### Tillhörande handling

Undergjutning A3 FF, 2024-07-10

#### RISE Research Institutes of Sweden AB

Postadress

Box 857  
501 15 BORÅS

Besöksadress

Brinellgatan 4  
504 62 Borås

Tfn / Fax / E-post

010-516 50 00  
033-13 55 02  
info@ri.se

Detta dokument får endast återges i sin helhet, om inte RISE Research Institutes of Sweden AB i förväg skriftligen godkänt annat.

**Kontroll**

Tillverkarens egenkontroll övervakas under 2024 av RISE Research Institutes of Sweden AB som är ett anmält organ med nummer 0402 för produktcertifiering enligt EN 1504-3:2005 och EN 1504-6:2006. Granskningen utförs enligt AMA-nytt 1/2024 Anläggning 23 EBE.1171, av RISE Infrastruktur och betongbyggande. I granskningen ingår utvärdering av provning (genomförd av RISE och Finja Bemix AB) av egenskaper specificerade i tabell ANY EBE.1171/3 för RISE och tabell ANY EBE.1171/2 för Finja Bemix AB på ett stickprov provtaget av RISE en gång per år. Årligen utför RISE ett kontrollbesök hos tillverkaren för att granska dennes egenkontroll och dess system för att säkerställa korrekt produktkvalitet.

**Tillverkningsställe**

Innehavare

Finja Bemix AB

Tillverkningsplats

Finja Betong AB, Betongvägen 1, 281 93 Finja

**Bedömningsunderlag**

Dokument från RISE Research Institutes of Sweden AB:

- Provningsrapport med beteckningen O100634-1222326B "Typprovning av Bemix A3 FF som köldbrytning" daterad 2024-06-24 (Typprovning 2024)
- Revisionsrapport med beteckningen AO-0021936 "Rapport från Uppföljande kontroll för 2024" daterad 2024-06-11 (Kontrollbesök 2024)

**Kommentarer**

Produkten är CE-märkt, prestandadeklaration "Nr Bemix A3 FF" daterad 2024-11-28, och uppfyller kraven i EN 1504-6 "Material för förankring av armering". Tidigare var produkten P-märkt mot CR 059. Ändringar i produkten har medfört att en ny typprovning har utförts av RISE under 2023/2024. Produkten förutsätts användas enligt angiven tillhörande handling. Krypning har provats och deklarerats av kunden enligt SS 137215. Även RISE har provat enligt denna metod.

**Giltighetstid**

Giltigt till och med 2025-12-31

**RISE Research Institutes of Sweden AB  
Infrastruktur och betongbyggande - Materiallab**

Utfört av



Lovise Sjöqvist

**Bilaga 1 till intyg O100634-1295109-02****Av tillverkaren deklarerade egenskaper**

Egenskap	Deklarerat värde	Standard
Tillstyvnadtid	4,5-5,5 timmar	SS 137126
Krympning	≤ 3 promille	SS 137215
Lufthalt	2-6 %	SS 1015-7

Anm. 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 AMA-nytt 1/2024 Anläggning 23 EBE.1171.

# Verifikat

Transaktion 09222115557533479625

## Dokument

O100634-1295109-02 Intyg Bemix A3 FF  
Huvuddokument  
3 sidor  
*Startades 2024-12-05 14:13:30 CET (+0100) av Lovise Sjöqvist (LS)*  
*Färdigställt 2024-12-05 14:13:50 CET (+0100)*

## Signerare

Lovise Sjöqvist (LS)  
RISE Research Institutes of Sweden AB  
Org. nr 556464-6874  
*lovise.sjoqvist@ri.se*  
+46 10 516 68 85



*Signerade 2024-12-05 14:13:50 CET (+0100)*

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: <https://scrive.com/verify>

