

**Produkttypens unika identifikationskod:**

CF-23

**Avsedd(-a) användning(-ar):**

Ytskyddsprodukter för betong – hydrofoberande impregnering

Skydd mot inträngning (1.1) vattenavvisande hydrofoberande impregnering

Fuktkontroll (2.1) hydrofoberande impregnering

Ökad resistivitet genom begränsning av fukthalt (8.1) vattenavvisande hydrofoberande impregnering

**Tillverkare:**

Finja Bemix AB, Finvidsväg 6, 194 47 Upplands Väsby

**System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:**

2+

**Harmoniserad standard / Anmält/anmälda organ:**

EN 1504-2:2005 / Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie, 0921

**Angiven prestanda:**

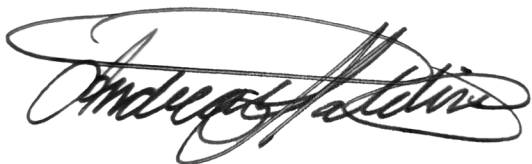
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation / System för bestyrkande av överensstämmelse
Inträngningsdjup	Klass II: $\geq 10$ mm	EN 1504-2:2004 / System 2+
Vätskeabsorption (vatten)	Absorptionsförhållande $< 7,5$ %, jämfört med det obehandlade provet	EN 1504-2:2004 / System 2+
Vätskeabsorption (alkali)	Absorptionsförhållande (efter nedsänkning i alkalilösning) $< 10$ %.	EN 1504-2:2004 / System 2+
Torkhastighet för hydrofoberande impregnering	Klass I: $> 30$ %	EN 1504-2:2004 / System 2+
Avflagningsprovning av impregnerad betong efter frysprovning (Bestämning av viktförlust)	Avflagningsprovningen av betong från det impregnerade provet måste ske minst 20 cykler senare än avflagningsprovet som inte impregneras.	EN 1504-2:2004 / System 2+
Farliga ämnen	NPD	EN 1504-2:2004 / System 2+

## Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan.

Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Finja Bemix, Upplands Väsby den 2023-09-12



Andreas Haldin  
CPO / Produktchef



Karin Pettersson  
CEO / VD