

Produkttypens unika identifikationskod:

CC-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:

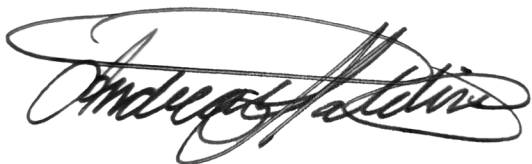
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation / System för bestyrkande av överensstämmelse
Inträngningsdjup	Klass II: ≥ 10 mm	EN 1504-2:2004 / System 2+
Vätskeabsorption (vatten)	Absorptionsförhållande $< 7,5$ %, jämfört med det obehandlade provet	EN 1504-2:2004 / System 2+
Vätskeabsorption (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+
Avflagnings av impregnerad betong efter frysprovning (Bestämning av viktförlust)	Avflagnings av betong från det impregnerade provet måste ske minst 20 cykler senare än avflagnings för ett prov 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