

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 305/2011
(eurooppalainen rakennustuoteasetus, CPR), annettu 9. päivänä maaliskuuta 2011,
mukaisesti tämä sertifiikaatti myönnetään rakennustuotteelle

Betonivalmisosat.

**Pilari- ja palkkielementit (menetelmät 3a ja 3b), Perustuselementit (menetelmä 3a),
Seinäelementit (menetelmät 3a ja 3b), Tukimuurit (menetelmät 3a ja 3b)**

Tuotteen on saattanut markkinoille omalla nimellään tai tavaramerkillään

**Betroc Oy
Sodankylän tehdas**

Valimontie 1, 99600 SODANKYLÄ

ja sen valmistuspaikka on Sodankylä

Tällä sertifiikaatilla vahvistetaan, että kaikki suoritustason pysyvyyden arviointiin ja
varmentamiseen liittyvät ehdot, jotka on esitetty seuraavan standardin liitteessä ZA

EN 13225:2013, EN 14991:2007, EN 14992:2007+A1:2012, EN 15258:2008

on täytetty järjestelmän 2+ mukaisesti ja **että tuotannon sisäisen laadunvalvonnan
on arvioitu olevan sovellettavien vaatimusten mukainen.**

Tämä sertifiikaatti on myönnetty ensimmäisen kerran 2013-06-06 ja
on voimassa toistaiseksi, ellei yhdenmukaistettua standardia, rakennustuotetta,
AVCP-menetelmiä eikä valmistusolosuhteita tuotantolaitoksella ole oleellisesti muutettu
tai ellei ilmoitettu tuotesertifiointilaitos ole sertifiikaattia keskeyttänyt tai peruuttanut.
Tämän sertifiikaatin voimassaolon voi tarkistaa osoitteesta www.inspecta.fi.

Inspecta Sertifiointi Oy, ilmoitettu laitos n:o 0416, on myöntänyt tämän sertifiikaatin 2019-04-09.



Mikko Törmänen, toimitusjohtaja

CERTIFICATE

ÖVERENSSTÄMMELSEINTYG FÖR
TILLVERKNINGSKONTROLL I FABRIK
0416-CPR-7215-03



I överensstämmelse med Europaparlamentets och Rådets förordning nr (EU) N:o 305/2011 av den 9 mars 2011 (Byggproduktförordningen – CPR), gäller detta intyg för byggprodukten

**Förtillverkade betongprodukter.
Balkar och pelare (metod 3a och 3b), Grundläggningselement (metod 3a),
Väggelement (metod 3a och 3b), Stödmurselement (metod 3a och 3b)**

utsläppt på marknaden under eget namn eller varumärke av

Betroc Oy
Sodankylä fabrik
Valimontie 1, FI-99600 SODANKYLÄ

och producerad i tillverkningsanläggningen Sodankylä, Finland

Detta intyg bekräftar att alla villkor gällande bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda som anges i bilaga ZA i standarden

EN 13225:2013, EN 14991:2007, EN 14992:2007+A1:2012, EN 15258:2008

tillämpas enligt system 2+ och att **tillverkningskontrollen är bedömd att överensstämma tillämpade kraven.**

Detta intyg utfärdades första gången 2013-06-06 och förblir giltigt så länge som den harmoniserade standarden, byggprodukten, AVCP-metoderna eller tillverkningsprocessen i tillverkningsanläggningen väsentligt ändras såvida inte intyget uppskjutits eller återkallats av det anmälda certifieringsorganet för tillverkningskontroll i fabrik. Giltigheten kan kontrolleras på adressen www.inspecta.fi.

Inspecta Sertifiointi Oy, anmälda organet nr 0416, har utgivit detta intyg 2019-04-09.

Mikko Törmänen, verkställande direktör

CERTIFICATE



**CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE
FACTORY PRODUCTION CONTROL
0416-CPR-7215-03**



In compliance with Regulation (EU) 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Precast concrete products.

Linear structural elements (methods 3a and 3b), Foundation elements (method 3a), Wall elements (methods 3a and 3b), Retaining wall elements (methods 3a and 3b)

placed on the market under the name or trademark of

**Betroc Oy
Sodankylä factory**

Valimontie 1, FI-99600 SODANKYLÄ

and produced in the manufacturing plant(s) Sodankylä, Finland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 13225:2013, EN 14991:2007, EN 14992:2007+A1:2012, EN 15258:2008

under system 2+ are applied and that **the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 2013-06-06 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are significantly modified, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

The validity of the certificate can be verified on the Internet at www.inspecta.fi

Inspecta Sertifiointi Oy, notified body No. 0416, has issued the certificate on 2019-04-09.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Mikko Törmänen".

Mikko Törmänen, Managing Director



CERTIFICATE

Inspecta Sertifiointi Oy

P.O. Box 1000,

Sörnäistenkatu 2

FI-00581 Helsinki,

Finland

Tel.+358 10 521 600