



**TUOTANNON SISÄISEN  
LAADUNVALVONNAN SERTIFIKAATTI  
0416-CPR-7215-03**



C  
E  
R  
T  
I  
F  
I  
C  
A  
T  
E

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 305/2011 (eurooppalainen rakennustuoteasetus, CPR), annettu 9. päivänä maaliskuuta 2011, mukaisesti tämä sertifikaatti 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 sertifikaatilla vahvistetaan, että kaikki suoritustason pysyytyden 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 sertifikaatti 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 tuotesertifointilaitos ole sertifikaattia keskeyttänyt tai peruuttanut. Tämän sertifikaatin voimassaolon voi tarkistaa osoitteesta [www.inspecta.fi](http://www.inspecta.fi).

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

Mikko Törmänen, toimitusjohtaja





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



**CERTIFICATE**

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 tillverkningsanläggen 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 tillverkningskontrolle 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](http://www.inspecta.fi).

Inspecta Sertifointi Oy, anmälde organet nr 0416, har utgivit detta intyg 2019-04-09.

Mikko Törmänen, verkställande direktör

**CE**



# 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](http://www.inspecta.fi)

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

Mikko Törmänen, Managing Director

CE