

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

Betonivalmisisosat.
Ontelolaatat (menetelmä 3b),
Mastot ja pylväät (menetelmä 3), Ripalaattaelementit (menetelmä 3b),
Pilari- ja palkkielementit (menetelmät 3a ja 3b), Kuorilaatat (menetelmä 3b),
Portaat (menetelmä 3a), Perustuselementit (menetelmä 3a),
Seinäelementit (menetelmä 3a), Siltaelementit (menetelmä 3a),
Tukimuurit (menetelmä 3a)

Tuotteen on saattanut markkinoille omalla nimellään tai tavaramerkillään

Betonimestarit Oy
Isalmen tehdas

Ahmolantie 3, 74510 Isalmi

ja sen valmistuspaikka on Isalmi

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

EN 1168:2005+A3:2011, EN 12843:2004, EN 13224:2011, EN 13225:2013,
EN 13747:2005+A2:2010, EN 14843:2007, EN 14991:2007, EN 14992:2007+A1:2012,
EN 15050:2007+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 2009-08-19 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 2019-03-21.



Mikko Törmänen, toimitusjohtaja

**CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE
FACTORY PRODUCTION CONTROL
0416-CPR-5476-07**



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.
Hollow core slabs (method 3b),
Masts and poles (method 3), Ribbed floor elements (method 3b),
Linear structural elements (methods 3a and 3b),
Floor plates for floor systems (method 3b), Stairs (method 3a),
Foundation elements (method 3a), Wall elements (method 3a),
Bridge elements (method 3a), Retaining wall elements (method 3a)**

placed on the market under the name or trademark of

**Betonimestarit Oy
Iisalmi factory**

Ahmolantie 3, FI-74510 Iisalmi

and produced in the manufacturing plant(s) Iisalmi, 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 1168:2005+A3:2011, EN 12843:2004, EN 13224:2011, EN 13225:2013,
EN 13747:2005+A2:2010, EN 14843:2007, EN 14991:2007, EN 14992:2007+A1:2012,
EN 15050:2007+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 2009-08-19 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 2019-03-21.

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



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.
Håldäcksplattor (metod 3b), Master och stolpar (metod 3),
Bjälklags- och takelement med T- eller TT-tvärsnitt (metod 3b),
Balkar och pelare (metod 3a och 3b), Plattbärlagelement (metod 3b),
Trappor (metod 3a), Grundläggningselement (metod 3a),
Väggelement (metod 3a), Broelement (metod 3a), Stödmursegment (metod 3a)**

utsläppt på marknaden under eget namn eller varumärke av

**Betonimestarit Oy
Iisalmi fabrik**

Ahmolantie 3, FI-74510 Iisalmi

och producerad i tillverkningsanläggningen Iisalmi, Finland

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

**EN 1168:2005+A3:2011, EN 12843:2004, EN 13224:2011, EN 13225:2013,
EN 13747:2005+A2:2010, EN 14843:2007, EN 14991:2007, EN 14992:2007+A1:2012,
EN 15050:2007+A1:2012, EN 15258:2008**

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

Detta intyg utfärdades första gången 2009-08-19 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 2019-03-21.



Mikko Törmänen, verkställande direktör