

In compliance with Regulation 305/2011/EU 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

Structural welded steel components and kits

Execution classes: EXC1 and EXC2
Declaration of essential characteristics: ZA.3.4 (Method 3a)
Responsible welding coordinator: Mr Timo Kiljunen, IWT FI0358, Level S

produced by or for

Metalliasennus Reijo Kiiski Oy
Savenvalajantie 6-8, 53500 Lappeenranta, Finland

and produced in the manufacturing plant(s) Lappeenranta, 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 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that
the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on **2014-06-03** and will remain valid as long the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly. The validity of the certificate can be checked on the Internet at www.inspecta.fi.

Inspecta Sertifiointi Oy, notified body No 0416, has issued the certificate on 2014-06-03



Tomi Kasurinen, Managing Director



Euroopan parlamentin ja neuvoston 9. maaliskuuta 2011 antaman asetuksen (EU) N:o 305/2011 (eurooppalainen rakennustuoteasetus, CPR) mukaisesti tämä todistus annetaan seuraavalle rakennustuotteelle

Rakenteelliset hitsatut teräskokoonpanot ja tuotejärjestelmät

Toteutusluokat EXC1 ja EXC2
Ominaisuuksien ilmoittaminen: ZA.3.4 (Menetelmä 3a)
Vastuullinen hitsauskoordinoija: Timo Kiljunen, IWT FI0358, Taso S

Tuotteen on valmistanut

Metalliasennus Reijo Kiiski Oy
Savenvalajantie 6-8, 53500 LAPPEENRANTA

ja sen valmistuspaikka on Lappeenranta

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

on täytetty järjestelmän 2+ mukaisesti ja että
tuotannon sisäinen laadunvalvonta täyttää kaikki yllämääritellyt vaatimukset.

Tämä todistus on myönnetty ensimmäisen kerran **2014-06-03** ja on voimassa niin kauan kuin edellä mainitussa yhdenmukaistetussa standardissa asetettuja ilmoitettuja suoritustasoja, ehtoja tai tuotannon sisäistä laadunvalvontaa ei ole muutettu eikä tuotetta tai tuotannon valmistusolosuhteita ei ole oleellisesti muutettu. Tämän todistuksen voimassaolon voi tarkistaa osoitteesta www.inspecta.fi.

Inspecta Sertifiointi Oy, ilmoitettu laitos n:o 0416, on myöntänyt tämän todistuksen 2014-06-03



Tomi Kasurinen, toimitusjohtaja



In compliance with Regulation 305/2011/EU 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

Structural welded steel components and kits

Execution classes: EXC1 and EXC2
Declaration of essential characteristics: ZA.3.4 (Method 3a)
Responsible welding coordinator: Mr Timo Kiljunen, IWT FI0358, Level S

produced by or for

Metalliasennus Reijo Kiiski Oy
Savenvalajantie 6-8, 53500 Lappeenranta, Finland

and produced in the manufacturing plant(s) Lappeenranta, 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 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that
the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on **2014-06-03** and will remain valid as long the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly. The validity of the certificate can be checked on the Internet at www.inspecta.fi.

Inspecta Sertifiointi Oy, notified body No 0416, has issued the certificate on 2014-06-03



Tomi Kasurinen, Managing Director



Euroopan parlamentin ja neuvoston 9. maaliskuuta 2011 antaman asetuksen (EU) N:o 305/2011 (eurooppalainen rakennustuoteasetus, CPR) mukaisesti tämä todistus annetaan seuraavalle rakennustuotteelle

Rakenteelliset hitsatut teräskokoonpanot ja tuotejärjestelmät

Toteutusluokat EXC1 ja EXC2
Ominaisuuksien ilmoittaminen: ZA.3.4 (Menetelmä 3a)
Vastuullinen hitsauskoordinoija: Timo Kiljunen, IWT FI0358, Taso S

Tuotteen on valmistanut

Metalliasennus Reijo Kiiski Oy
Savenvalajantie 6-8, 53500 LAPPEENRANTA

ja sen valmistuspaikka on Lappeenranta

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

on täytetty järjestelmän 2+ mukaisesti ja että
tuotannon sisäinen laadunvalvonta täyttää kaikki yllämääritellyt vaatimukset.

Tämä todistus on myönnetty ensimmäisen kerran **2014-06-03** ja on voimassa niin kauan kuin edellä mainitussa yhdenmukaistetussa standardissa asetettuja ilmoitettuja suoritustasoa, ehtoja tai tuotannon sisäistä laadunvalvontaa ei ole muutettu eikä tuotetta tai tuotannon valmistusolosuhteita ei ole oleellisesti muutettu. Tämän todistuksen voimassaolon voi tarkistaa osoitteesta www.inspecta.fi.

Inspecta Sertifiointi Oy, ilmoitettu laitos n:o 0416, on myöntänyt tämän todistuksen 2014-06-03



Tomi Kasurinen, toimitusjohtaja

