

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 9. märts 2011. a. määrusele (EL) nr 305/2011 (Ehitustoodete määrus või CPR) kinnitame, et ehitustoode

**Keevitatud terasest kandelemendid kuni EXC2 vastavalt standardile
EN 1090-2:2008+A1:2011
(vt lisa)**

mis on toodetud

SCANWELD AS

Aiandi tee 21, Viimsi 74001, Harjumaa, EESTI

poolt tehases

SCANWELD AS

Aiandi tee 21, Viimsi 74001, Harjumaa, EESTI
Postijaama tee 5, Jõelähtme küla, Harjumaa, EESTI

Sertifikaat tõendab, et kõik toote toimivuse püsivuse hindamisele ja kontrollimisele esitatavad nõuded, mis on kirjas standardi

EN 1090-1:2009+A1:2011

lisas ZA süsteem 2+ all, on rakendatud ja

tehase tootmisohje täidab eeltoodud standardi nõudeid.

Sertifikaat on esmalt väljastatud **05.09.2014** ja kehtib kuni ei ole muudetud harmoneeritud standardi katsemeetodeid ja/või tootmisohje nõudeid, mida kasutatakse deklareeritud omaduste toimivuse hindamiseks ning toote ja tehase tootmistingimusi ei ole oluliselt muudetud. Sertifikaadi kehtivust saab kontrollida internetist aadressil www.inspecta.com.

Tallinn 05.09.2014



CE

SCANWELD AS omab pädevust toota terasest kandeelemente järgmises ulatuses:

Rakendatav standard:	EN 1090-2:2008+A1:2011
Deklareerimise meetod:	3a (EN 1090-1, Tabel A1)
Keevitusprotsessid:	111, 135, 136, 141 (EN ISO 4063)
Põhimetallid:	Grupp 1, 5, 6, 8 (CEN ISO/TR 15608)
Projekteerimine:	Ei
Keevituskoordinaator: (eesnimi, perekonnanimi, kvalifikatsioon)	Valeri Starõh (IWS)



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

Welded steel structure elements for load bearing applications with execution class up to EXC2 according to EN 1090-2:2008+A1:2011 (see Annex)

produced by

SCANWELD AS

Aiandi tee 21, Viimsi 74001, Harjumaa, ESTONIA

and produced in the manufacturing plant

SCANWELD AS

Aiandi tee 21, Viimsi 74001, Harjumaa, ESTONIA
Postijaama tee 5, Jõelähtme küla, Harjumaa, ESTONIA

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

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 **05.09.2014** and will remain valid as long as 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.com.

Tallinn 05.09.2014



Inspecta
Silver Tiido
Head of the conformity assessment department

CE

**Annex of certificate of conformity of the
factory production control
1336-CPR-0135-01, 05.09.2014**

Inspecta

SCANWELD AS are qualified to perform production of steel structure elements for load bearing applications according to:

Applicable standard: EN 1090-2:2008+A1:2011

Declaration methods: 3a (EN 1090-1, Table A1)

Welding process: 111, 135, 136, 141 (EN ISO 4063)

Parent metals: Group 1, 5, 6, 8 (CEN ISO/TR 15608)

Design process: No

Welding supervisor: Valeri Starõh (IWS)
(first name, surname, qualification)



Inspecta Estonia OÜ
Notified Body No 1336
Teaduspargi 8, 12618 Tallinn, Estonia
Tel +372 659 9470 Fax +372 65 9479
estonia@inspecta.com

Group headquarters: Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland

Vorm nr VHE008-i 05.13

TRUST & QUALITY www.inspecta.com