

# SERTIFIKAAT

Inspecta Estonia OÜ tõendab,

## SCANWELD AS

Aiandi tee 21, Viimsi 74001, Harjumaa, Eesti

keevitustööde kvaliteedisüsteem vastab standardi

## EN-ISO 3834-2:2005

nõuetele.

Sertifikaat kehtib lisas esitatud ulatuses.

Sertifikaat on esmalt väljastatud **05.09.2014** ja kehtib kuni **05.09.2019** tingimusel, et asutuse keevitustööde kvaliteedisüsteem vastab pidevalt eelmainitud standardi nõuetele ja on Inspecta Estonia OÜ regulaarse järelevalve all. Sertifikaadi kehtivust saab kontrollida internetist aadressil [www.inspecta.com](http://www.inspecta.com).

Tallinn 05.09.2014



**Inspecta Estonia OÜ**  
Teaduspargi 8, 12618 Tallinn  
Tel +372 659 9470 Faks +372 659 9479  
[estonia@inspecta.com](mailto:estonia@inspecta.com)

**Group headquarters:** Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland

## TEGEVUSULATUS

<b>Tootmise koht</b>	Postijaama tee 5, Jõelähtme küla, Harjumaa, Eesti ja Aiandi tee 21, Viimsi 74001, Harjumaa, Eesti	
<b>Tootetüübid</b>	Teraskonstruksioonid, torustikuliinid	
<b>Toote standardid</b>	-	
<b>Põhimaterjali grupid (CEN ISO/TR 15608)</b>	1, 5, 6, 8	
<b>Keevitusprotsessid ja lisaprotsessid (EN ISO 4063)</b>	111, 135, 136, 141	
<b>Volitatud keevitustööde koordinaator(id)</b>	<b>Nimi</b>	<b>Tase</b>
	Valeri Starõh	IWS, EWI

### Ettevõtte poolt keevitustöödel kasutatavad standardid

<b>Keevitajad ja keevitusoperaatorid</b>	EVS-EN 287-1, EN ISO 9606-1
<b>Keevitustööde koordineerimine</b>	EVS-EN ISO 14731
<b>Mittepurustava katsetuse personal</b>	EVS-EN ISO 9712
<b>Keevitusprotseduuride spetsifikaadid (WPS)</b>	EVS-EN ISO 15609-1
<b>Keevitusprotseduuride atesteerimine</b>	EVS-EN ISO 15614-1
<b>Keevitusjärgne termotöötlus</b>	-
<b>Kontroll ja katsetamine keevitamise ajal</b>	ISO 17635, ISO 17637, ISO 5817, ISO 6520, ISO 13920
<b>Kontroll ja katsetamine pärast keevitamist</b>	ISO 17635, ISO 17637, ISO 5817, ISO 6520, ISO 13920
<b>Mõõte-, kontrolli-, ja katseseadmete kalibreerimine ja valideerimine</b>	

Tallinn 05.09.2014

 Inspecta

Silver Tiido

Vastavushindamise osakonna juhataja

# CERTIFICATE

Inspecta Estonia OÜ has granted this certificate as proof that the quality system for the welding works of

## SCANWELD AS

Aiandi tee 21, Viimsi 74001, Harjumaa, Estonia

complies with the requirements of the standard

## EN-ISO 3834-2:2005

Certificate is valid to the scope of activity set in Annex.

This certificate was first issued on **05.09.2014** and will remain valid **05.09.2019** on condition that the quality system for the welding works of the organization remains in compliance with the aforementioned standard and certification rules of Inspecta Estonia OÜ. The validity of the certificate can be checked on the Internet at [www.inspecta.com](http://www.inspecta.com).

Tallinn 05.09.2014

Silver Tiido

Head of the conformity assessment department



**Inspecta Estonia OÜ**  
Teaduspargi 8, 12618 Tallinn, Estonia  
Tel +372 659 9470 Fax +372 659 9479  
[estonia@inspecta.com](mailto:estonia@inspecta.com)

**Group headquarters:** Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland



## SCOPE OF ACTIVITY

<b>Place of manufacture</b>	Postijaama tee 5, Jõelähtme küla, Harjumaa, Estonia and Aiandi tee 21, Viimsi 74001, Harjumaa, Estonia	
<b>Type of products</b>	Steel constructions, pipelines	
<b>Product standard</b>	-	
<b>Parent materials groups (CEN ISO/TR 15608)</b>	1, 5, 6, 8	
<b>Welding and allied processes (EN ISO 4063)</b>	111, 135, 136, 141	
<b>Authorised welding co-ordinator(s)</b>	<b>Name</b>	<b>Level</b>
	Valeri Starõh	IWS, EWI

### Documents for weldingworks used by manufacturer

<b>Welders and welding operators</b>	EVS-EN 287-1, EN ISO 9606-1
<b>Welding coordination personnel</b>	EVS-EN ISO 14731
<b>Non-destructive testing personnel</b>	EVS-EN ISO 9712
<b>Welding procedure specifications (WPS)</b>	EVS-EN ISO 15609-1
<b>Qualification of the welding procedures</b>	EVS-EN ISO 15614-1
<b>Post-weld heat treatment</b>	-
<b>Inspection and testing during welding</b>	ISO 17635, ISO 17637, ISO 5817, ISO 6520, ISO 13920
<b>Inspection and testing after welding</b>	ISO 17635, ISO 17637, ISO 5817, ISO 6520, ISO 13920
<b>Calibration and validation of measuring, inspection and testing equipment</b>	-

Tallinn 05.09.2014

Silver Tiido

Head of the conformity assessment department

