

# SERTIFIKAAT

Inspecta Estonia OÜ tõendab,

## ENEFIT SOLUTIONS AS

Malmi tn 8, Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond, 41537, EESTI

keevitustööde kvaliteedisüsteem vastab standardi

## EN-ISO 3834-2:2006

nõuetele.

Sertifikaat kehtib lisas esitatud ulatuses.

Esmane sertifikaat on väljastatud **09.09.2010** ja kehtib kuni **09.09.2020** 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 01.09.2016

Tõnu Roosaar  
Tegevjuht



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



TRUST & QUALITY [www.inspecta.com](http://www.inspecta.com)

## TEGEVUSULATUS

<b>Tootmise koht</b>	Malmi tn 8, Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond, 41537, EESTI	
<b>Tootetüübid</b>	Õhu- ja gaasikäigud, elektrifiltrid, kottfiltrid, tugikonstruktsioonid, punkrid, mahutid, konveierid, purustid, siibrid, tuulegeneraatori staatorite korpused	
<b>Toote standardid</b>	EN 12285-1, EN 12285-2, EN 13480, EN 13484, EN 13445, EN 14015, EN 1337, EN 1856, EN 12952, EN 12953, EN 1090-2, EN 13084-7	
<b>Põhimaterjali grupid (CEN ISO/TR 15608)</b>	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 43	
<b>Keevitusprotsessid ja lisaprotsessid (EN ISO 4063)</b>	111, 135, 136, 138, 141	
<b>Volitatud keevitustööde koordinaator(id)</b>	<b>Nimi</b>	<b>Tase</b>
	Aleksei Prokopenkov	IWE

### Ettevõtte poolt keevitustöödel kasutatavad standardid

<b>Keevitajad ja keevitusoperaatorid</b>	EN 287-1, EN ISO 9606-1, EN 1418, EN ISO 14732
<b>Keevitustööde koordineerimine</b>	EN ISO 14731
<b>Mittepurustava katsetuse personal</b>	EN ISO 9712
<b>Keevitusprotseduuride spetsifikaadid (WPS)</b>	EN ISO 15609-1
<b>Keevitusprotseduuride atesteerimine</b>	EN ISO 15614-1, EN ISO 15614-2
<b>Keevitusjärgne termotöötlus</b>	-
<b>Kontroll ja katsetamine keevitamise ajal</b>	EN ISO 17635, EN ISO 17637, EN ISO 5817, EN ISO 6520, EN ISO 13920, EN 12285-1, EN 12285-2, EN 13445-4 ja 5, EN 12952-6, EN 13480-4 ja 5, EN 14015, EN 13084, EN 1090
<b>Kontroll ja katsetamine pärast keevitamist</b>	EN-ISO 17635, EN-ISO 17637, EN-ISO 5817, EN-ISO 6520, EN-ISO 13920, EN 12285-1, EN 12285-2, EN 13445-4 ja 5, EN 12952-6, EN 13480-4 ja 5, EN 14015, EN 13084, EN ISO 5817, EN ISO 10042,
<b>Mõõte-, kontrolli-, ja katseseadmete kalibreerimine ja valideerimine</b>	EN ISO 3834-5

Tallinn 01.09.2016

Tõnu Roosaar  
Tegevjuht

