

Ar šo mēs apliecinām, ka sertifikātā minētais spiedienekārtu komplekss atbilst
2000. gada 2. maija Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumu
Nr. 165 "Par spiedienekārtām un to kompleksiem" 5.punkta prasībām.

SERTIFIKĀTA SAŅEMĒJS:

SIA "AGB Serviss"

Reģ. Nr. 48503009453

Kuldīgas šoseja 6, Saldus pagasts, Saldus novads, LV-3862

SPIEDIENIEKĀRTU KOMPLEKSA RAKSTUROJUMS:

NOSAUKUMS	Ūdenssildāmā katla spiedienekārtas komplekss <u>ar roku padotu cieto kurināmo</u>
RAŽOTĀJS	SIA "AGB Serviss" Kuldīgas šoseja 6, Saldus pagasts, Saldus novads, LV-3862
TIPS UN MODELIS	AGB 100kW – 1.5MW MONO
MAKSIMĀLI PIEĻAUJAMĀIS SPIEDIENS PS (bar)	0 ÷ 6
MAKS. PIEĻAUJAMĀ TEMPERATŪRA TS (°C)	0 ÷ 110
STIPRĪBAS PĀRBAUDES SPIEDIENS PT (bar)	15,0
PLŪSTOŠĀ VIELA/ VIELAS GRUPA	ūdens
KATEGORIJA	III

SERTIFIKĀTS IZDOTS: 17.12.2015.

SERTIFIKĀTS DERĪGS LĪDZ: 17.12.2025.


Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts sastādīts uz 1 (vienas) lapas un tam pievienots pielikums uz 1 (vienas) lapas.

AS "Inspecta Latvia"
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija
Tālr.: +371 67 607 900

CEOC
INTERNATIONAL

ISO
LATVIA
S1-182

Group headquarters: Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland

TRUST & QUALITY www.inspecta.com

TEHNISKĀS DOKUMENTĀCIJAS SARAKSTS

Nr.p.k.	Nosaukums	Identifikācija	Versija
1.	Apdraudējumu un risku novērtējums	1.0	16.12.2015
2.	Specifikācija	1.1	16.12.2015
3.	Cietā kurināmā apkures katliekārtu AGB 100kW-1.5MW MONO tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija	2.1	16.12.2015
4.	Cietā kurināmā apkures katliekārtas AGB 100kW-1.5MW MONO montāžas shēma	2.2	12.2015
5.	Informācija par katliekārtas drošības vārstiem	5.1;5.2;5.3; 5.4	16.12.2015
6.	Katliekārtu elektrovadības automātika	6.1	16.12.2015
7.	Vadības sistēmas atbilstības deklarācija	6.2	16.12.2015
8.	PIXSYS electronics ATR 142 kontroliera lietošanas instrukcija	6.3	16.12.2015

Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Šis pielikums sastāv no 1 (vienas) lapas un ir pievienots sertifikātam.