

Test reports

Senza / Bella

1. Prøvnings- / Skorstensfejerattest DK	s. 1
2. Test report for NO	s. 2
3. Test report UK/DE	s. 3
4. Test report AU	s. 5
5. DIBt Zulassung DE	s. 8



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Aarhus C
Phone +45 72 20 10 00

Info@teknologisk.dk

TEKNOLOGISK INSTITUT

Akkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300
Notificeret prøvningsorgan med ID-nr. 1235

Prøvningsattest IV

Uddrag af rapport nr. 300-ELAB-1883-EN, 300-ELAB-1883-NS og BED ELAB 2538

Emne: Senza og Senza med stålsider, Bella og Bella med stålsider

Rekvirent: Jydepejsen A/S, Ahornvej 3-7, 7500 Holstebro

Procedure:

X	Prøvning efter DS/EN13240/A2:2004
X	Prøvning efter NS3058-1 & -2 (partikelmåling)
X	Emissionsmåling af støv og OGC

Prøvningsresultater

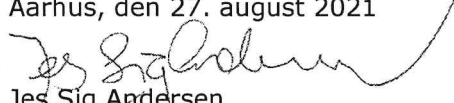
Akkrediteret prøvning af brændeovn iht. EN 13240 er foretaget med brænde der påfyres manuelt, og følgende resultater blev opnået:

Nominel ydelse: 5,3 kW
CO-emission: 0,066 % - henført til 13 % O₂
Virkningsgrad: 82 %
Røggastemperatur: 239 °C
Afstand til bagvæg: 150 mm (normalopstilling mod brandbar væg)
Afstand til sidevæg: 350 mm (normalopstilling mod brandbar væg)
Øvrige opstillingsformer, se vejledningen

Emissioner iht. NS 3058 og/eller CEN/TS 15883:

Partikler efter NS 3058: 4,22 g/kg (tørstof) middelværdi (krav: ≤4)
Partikler efter NS 3058: 4,76 g/kg (tørstof) maksimalt (krav: ≤8)
OGC efter CEN/TS 15883: 46 mgC/Nm³ ved 13% O₂ (krav: ≤120)
Støv efter FprEN 16510-1: 4 mg/Nm³ ved 13% O₂ (krav: ≤30)

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten.
For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Aarhus, den 27. august 2021  Jes Sig Andersen Seniorspecialist	Skorstensfejerpåtegning
--	-------------------------

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene i bilag 1 til Bekendtgørelse nr. 541 af 27/4-2020 om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW.



TEST Reg.nr. 300



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Aarhus C
Phone +45 72 20 20 00
Fax +45 72 20 10 19
Info@teknologisk.dk

TEKNOLOGISK INSTITUT

Akkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300

PRØVNINGSATTEST

Uddrag af rapport nr. 300-ELAB-1883-EN og 300-ELAB-1883-NS og ELAB-1883-MUR

Emne: Brændeovn, Jydepejsen type Senza og Senza med stålsider samt varianterne Bella og Bella High

Rekvirent: Jydepejsen A/S, Ahornvej 3-7, DK-7500 Holstebro

Procedure:

☒	Prøvning efter DS/EN13240/A2:2004
☒	Prøvning efter NS3058-1, NS 3058-2 og NS3059 (partikelmåling)
☒	Sikkerhedsprøve mod Norsk brandmur

PRØVNINGSRESULTATER

Prøvning ved nominal ydelse iht. EN 13240 afsnit A4.7 er foretaget med brænde, og følgende resultater blev opnået:

Nominal ydelse:	5,3 kW
CO-emission henført til 13% O₂:	0,0662%
Virkningsgrad:	82%
Røggastemperatur:	239 °C

Sikkerhedsprøvning er foretaget iht. EN 13240 afsnit A4.9.2.2. Ved følgende afstande til brændbart materiale er temperaturen mindre end 65°C over rumtemperaturen:

Afstand til sidevæg: se vejledning

Afstand til bagvæg: se vejledning

Afstand til brandmur, side: se vejled.

Afstand til brandmur, bag: se vejledning

(se i øvrigt vejledningen for evt. supplerende oplysninger)

Partikelmåling iht. NS 3058:

Partikelemission efter NS 3058: 4,22 g/kg (tørstof) middelværdi (maks. 10)

Partikelemission efter NS 3058: 4,76 g/kg (tørstof) maksimalt (maks. 20)

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Teknologisk Institut er notificeret prøvningsorgan med ID-nr. 1235 og akkrediteret af DANAK under akkrediteringsnummer 0300

Århus, den 18. juni 2015  Kim Sig Andersen Konsulent	Montør påtegning
--	------------------



**DANISH
TECHNOLOGICAL
INSTITUTE**

TEST Reg. no. 300

Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Aarhus C
Phone +45 72 20 10 00
Fax +45 72 20 10 19

Info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

TEST REPORT

Date: 2014.02.13

Report no.: 300-ELAB 1883-EN rev. 1 Page 1 of 10

Initials: KMSA/LSHA

Order no.: 515093

No. of appendices: 3

Requested by: Contact person: Mads Trolle Westermann

Company: Jydepejsen A/S

Address: Ahornsvinget 3 – 7, Nr. Felding

Postcode/town: 7500 Holstebro Country: Denmark

Tel.: +45 96 10 12 00 Email: mtw@jydepejsen.dk

Product: Solid fuel stove Type: Senza Test fuel: Spruce

Manufacturer: Kipech Production Hotel s.r.o.

Address: Volgogradska 13B

Postcode/town: 080 01 Prešov Country: Slovakia

Deadlines: Date of receipt: 2013.02.13

Date of testing: 2013.02.18

Procedure: Testing of a solid fuel stove in accordance with DS/EN 13240:2001 and DS/EN 13240:2001/A2:2004. Emission measurements in accordance with DS/CEN/TS 15883. The uncertainty of the measurements meets the requirements of DS/EN 13240 paragraph A3 and DIN Plus requirement.

Result: The stove meets the requirements of EN 13240 and DIN plus with regard to nominal testing.

Remarks: See paragraph 2.

Terms:

Accredited testing was carried out in compliance with the current guidelines laid down by DANAK (Danish Laboratory Accreditation Scheme), cf. www.danak.dk, and in compliance with Danish Technological Institute's General Terms and Conditions Regarding Commissioned Work Accepted by Danish Technological Institute, February 2009. The test results apply to the tested products only. This test report may be reproduced in extract only if the Laboratory has approved the extract in writing. Danish Technological Institute is Notified Body with identification number 1235 and DIN Certco test laboratory, PL 168.

Place: Danish Technological Institute, Energy Laboratory

Signature/ Morten Gottlieb Jespersen
Contact: M.Sc.



5. Test results

5.1. Nominal test in accordance with EN 13240 A.4.7 with wood as test fuel

Parameter	Value			Requirement	Unit
	1 st charge	2 nd charge	3 rd charge		
No. of wood logs per charge	2	2	2	-	pcs.
Weight per charge	1.16	1.15	1.15	-	kg
Fuel moisture (wet matter)	15	15	15	16 ± 4	%
Lower calorific value	15.3	15.3	15.3	-	MJ/kg
Test duration	0.75	0.78	0.75	Min. 0.75h (in one charge)	h
Fuel consumption per hour	1.54	1.47	1.54	-	kg/h
Mean ambient temperature	26	26	27	-	°C
Flue gas temperature ¹⁾	242	237	230	-	°C
CO ₂ , mean value	10.6	10.0	9.7	-	%
CO, mean value	0.10	0.09	0.18	-	%
THC, mean value	120	91	226	-	ppm
NOx, mean value	25	22	22	-	ppm
Dust at actual O ₂	8	5	8	-	mg/m ³ _n
Flue draught, mean value	12	12	12	12 ± 2	Pa

1. At 20 °C ambient temperature.

Mean values calculated based on 1 st and 2 nd charge			
Flue gas temperature ¹⁾	239	-	°C
Flue gas mass flow	4.3	-	g/sec.
Efficiency	82	≥ 50	%
Nominal heat output, ambient (measured)	5.3	-	kW
CO ₂ , mean value	10.3	-	%
CO at 13 % O ₂	0.0662	≤ 1.0	%
OGC at 13 % O ₂ (carbon equivalents)	46	-	mg/m ³ _n
NOx at 13 % O ₂ (NO ₂ equivalents)	35	-	mg/m ³ _n
Dust at 13 % O ₂	4	-	mg/m ³ _n

1. At 20 °C ambient temperature.

Declared by the manufacturer			
Nominal output stated ¹⁾	5.3	4.6 – 5.3	kW
Refuelling interval p. charge at the stated output	46	Min. 45	minutes

1. The stated output must be minor than or equal to the measured output - however maximum 15% under the measured output



TEST REPORT, Austria

Addendum to test report 300-ELAB-1883-EN

Date: 2014.12.15
Initials: KMSA / REHV

Report No.: ELAB-1883-AUS
Order No.: 628443

Page 1 of 6
No. of appendices: 1

Requested by: Contact person: Mads Trolle Westermann

Company: Jydepejsen A/S

Address: Ahornsvinget 3 – 7, Nr. Felding

Postcode/town: 7500 Holstebro

Country: Denmark

Tel.: +45 96 10 12 00

Email: mtw@jydepejsen.dk

Product: Solid fuel stove Senza Test fuel: Wood

Company: Jydepejsen A/S

Address: Ahornsvinget 3 – 7, Nr. Felding

Postcode/town: 7500 Holstebro

Country: Denmark

Deadlines: Date of receipt: 2013.02.13

Date of testing: 2013.02.18

Procedure: Testing of solid fuel stoves for approval in Austria.

Result: See paragraphs 2 and 5 in the report.

Remarks: This is an addendum to test report 300-ELAB-1883-EN.

Terms: General Terms and Conditions Regarding Commissioned Work Accepted by Danish Technological Institute, February 2013. The test results apply to the tested products only. This test report may be reproduced in extract only if the Laboratory has approved the extract in writing.

Place: Danish Technological Institute, Energy Laboratory

Signature: 
Kim Sig Andersen
Consultant

5. Test Results

5.1. Nominal Test with Birch wood as Test Fuel

Parameter	Value			Requirement	Unit
	1 st charge	2 nd charge	3 rd charge		
No. of firewood logs per charge	2	2	2	-	pcs
Weight per charge	1.16	1.16	1.15	-	kg
Fuel moisture content (wet matter)	15	15	15	16 ± 4	%
Lower calorific value	15.3	15.3	15.3	-	MJ/kg
Test duration	0.75	0.78	0.75	Min. 0.75h (in one charge)	h
Fuel consumption per hour	1.54	1.47	1.54	-	kg/h
Mean ambient temperature	26	26	27	-	°C
Flue gas temp. at 20 °C ambient temp.	242	237	230	-	°C
CO ₂ , mean value	10.6	10.0	9.7	-	%
CO, mean value	0.10	0.09	0.18	-	%
THC, mean value	120	91	226	-	ppm
NO _x , (NO) mean value	25	22	22	-	ppm
Dust at actual O ₂	8	5	8	-	mg/m ³ _n
Flue draught, mean value	12	12	12	12 ± 2	Pa
Mean values calculated on the basis of the 1st and the 2nd charges ¹⁾					
Flue gas temperature at 20 °C ambient temperature	239			-	°C
Flue gas mass flow	4.2			-	g/sec
Efficiency	83			≥ 78/80 ³⁾	%
Nominal heat output, declared ²⁾	5.3			(4.6 - 5.3) ⁴⁾	kW
Nominal heat output, measured	5.3			-	kW
Nominal heat output, measured to the room	5.3			-	kW
CO ₂ , mean value	10.5			-	%
CO at 13 % O ₂	0.063			-	%
CO at 13 % O ₂	529			≤ 1100	mg/MJ
OGC at 13 % O ₂ (carbon equivalents)	37			-	mg/m ³ _n
OGC at 13 % O ₂ (carbon equivalents)	25			≤ 80/50 ³⁾	mg/MJ
NO _x at 13 % O ₂ (NO ₂ equivalents)	35			-	mg/m ³ _n
NO _x at 13 % O ₂ (NO ₂ equivalents)	24			≤ 150	mg/MJ
Dust at 13 % O ₂	4			-	mg/m ³ _n
Dust at 13 % O ₂	3			≤ 60/35 ³⁾	mg/MJ

- ¹⁾ Emission values for the initial first minute of each charge are not included in the calculations.
²⁾ Nominal heat output stated by the manufacturer.
³⁾ Requirements after 2015.01.01.
⁴⁾ The heat output quoted must be minor than or equal to the measured output - however maximum 15 % below the measured output.



DÄNISCHES TECHNOLOGISCHES INSTITUT

Anerkante Prüfstelle, DANAK (Dänische Akkreditierung) Nr. 300
Notifizierte Prüfstelle, ID-Nr. 1235

ZERTIFIKAT

Auszug aus Bericht Nr. ELAB-1883-AUS

Typ – Bezeichnung: Kaminofen, Senza

Norm – Bezeichnung: Teilweise nach EN13240:2001/A2:2004 und teilweise nach Österreicher Richtlinien geprüft (Art. 15a B-VG)

Hersteller: Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3 – 7, Nr. Felding, 7500 Holstebro, DK

Auftraggeber: Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3 – 7, Nr. Felding, 7500 Holstebro, DK

PRÜFERGEBNIS

Prüfung bei Nennwärmeleistung gemäß Abschnitt A4.7 ist mit Birkenholz ausgeführt. Folgende Ergebnisse wurden erreicht:

Mittlere Abgastemperatur:	239 °C (bei 20 °C)
Nennwärmeleistung, vorgesehene:	5,3 kW
Wirkungsgrad:	83 %
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa (0,12 mbar)
CO-Emission, bezogen auf 13% O₂:	529 mg/MJ
Staubemission, bezogen auf 13 % O₂:	3 mg/MJ
OGC-Emission, bezogen auf 13% O₂:	25 mg/MJ (als Carbon äquivalente)
NO_x Emission, bezogen auf 13% O₂:	24 mg/MJ (als NO ₂ berechnet)

Aarhus, 15. Dezember 2014

Kim Sig Andersen
Berater

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
Allgemeine
Bauartgenehmigung**

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamnt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

27.03.2020

Geschäftszeichen:

III 52-1.43.12-51/19

Nummer:

Z-43.12-381

Geltungsdauer

vom: **27. März 2020**

bis: **27. März 2025**

Antragsteller:

Jydepejsen

Ahornsvinget 3-7

7500 HOLSTEBRO

DÄNEMARK

Gegenstand dieses Bescheides:

Raumlufunabhängige Kaminöfen mit den Bezeichnungen "Senza", "Bella" und "Bella High"

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen/
genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst acht Seiten und sechs Anlagen.

DIBt