



# PRØVNINGSATTEST

Brændeovn, type **Bekkasinen nr. 1**


Rekvirent: **Oskam voor  
Opperduit 66  
2941 AL Lekkerkerk  
The Netherlands**

Prøvning efter: **EN13240:2001 + EN 13240-A2:2004.**

Følgende resultater blev opnået:

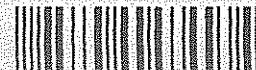
Uddrag af rapport nr. **EZ/07/2110/01**

Parameter	Resultat
CO-emission	0.55 vol% ved 13% O <sub>2</sub>
Støvemission efter metode DIN plus	67 mg/Nm <sup>3</sup> ved 13% O <sub>2</sub>
Nominel ydelse	19.8 kW
Virkingsgrad	77.6 %
Røggastemperatur	455 °C
Sikkerhedsprøvning, - Afstand til sidevæg - Afstand til bagvæg	30 cm 50 cm

Arnhem,  <b>L.G.C.M. Urlings</b> Manager Environmental Services	Skorstensfejerpåtegning
---	-------------------------

Det attesteres hermed, at ovennævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: **Bilag 1 til Bekendtgørelse nr.: 1432 af 11 december 2007** vedr. regulering af luftforurening fra brændeovne og brændekedler samt visse faste anlæg til energiproduktion.

SGS Nederland B.V. er notificeret prøvningsorgan med ID-nr. 0608.  
 Leemansweg 51 P.O. Box 5252 - 6802 EG Arnhem tlf: +31 (0)26-3844500.  
[www.sgs.com](http://www.sgs.com)





# PRØVNINGSATTEST

## Brændeovn, type Bekkasinen nr. 2


Rekvirent: **Oskam vol  
Opperduit 66  
2941 AL Lekkervek  
The Netherlands**

Prøvning efter: **EN13240:2001 + EN 13240-A2:2004.**

Følgende resultater blev opnået:

Uddrag af rapport nr. **EZ/07/2110/02**

Parameter	Resultat
CO-emission	0.48 vol% ved 13% O <sub>2</sub>
Støvemission efter metode DIN plus	14 mg/Nm <sup>3</sup> ved 13% O <sub>2</sub>
Nominel ydelse	15.1 kW
Virkningsgrad	77.4 %
Røggastemperatur	474 °C
Sikkerhedsprøvning, - Afstand til sidevæg - Afstand til bagvæg	40 cm 30 cm

 <b>L.G.C.M. Urlings</b> Manager Environmental Services	<b>Skorstensfejerpåtegning</b> 29/9/08
--	---

Det attesteres hermed, at ovennævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Billag 1 til Bekendtgørelse nr.: 1432 af 11 december 2007 vedr. regulering af luftforurening fra brændeovne og brændekedler samt visse faste anlæg til energiproduktion.

SGS Nederland B.V. er notificeret prøvningsorgan med ID-nr. 0608.  
Leemansweg 51 P.O. Box 5252 - 6802 EG Arnhem tlf: +31 (0)26-3844500.  
www.sgs.com





# PRØVNINGSATTEST

## Brændeovn, type Bekkasinen nr. 3


Rekvirent: **Oskam.vof  
Opperduit 66  
2941 AL Lekkervek  
The Netherlands**

Prøvning efter: **EN13240:2001 + EN 13240-A2:2004.**

Følgende resultater blev opnået:

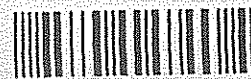
Uddrag af rapport nr. **EZ/07/2110/03a**

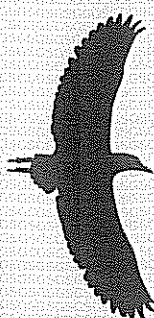
Parameter	Resultat
CO-emission	0.47 vol% ved 13% O <sub>2</sub>
Støvemission efter metode DIN plus	35 mg/Nm <sup>3</sup> ved 13% O <sub>2</sub>
Nominel ydelse	8.4 kW
Virkningsgrad	77.5 %
Røggastemperatur	438 °C
Sikkerhedsprøvning, - Afstand til sidevæg - Afstand til bagvæg	40 cm 30 cm

Arnhem,  <b>L.G.C.M. Urlings</b> Manager Environmental Services	<b>Skorstensfejerpåtegning</b>
---	--------------------------------

Det attesteres hermed, at ovennævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Billag 1 til Bekendtgørelse nr.: 1432 af 11 december 2007 vedr. regulering af luftforurening fra brændeovne og brænde kedler samt visse faste anlæg til energiproduktion.

SGS Nederland B.V. er notificeret prøvningsorgan med ID-nr. 0608.  
 Leemansweg 51 P.O. Box 5252 - 6802 EG Arnhem tlf: +31 (0)26-3844500.  
 www.sgs.com





# PRØVNINGSATTEST

Brændeovn, type **Bekkasinen nr. 4**

Rekvirent: **Oskam vof  
Opperdit 66  
2941-AL Lekkervek  
The Netherlands**

Prøvning efter: **EN13240:2001 + EN 13240-A2:2004.**

Følgende resultater blev opnået:

Uddrag af rapport nr. **EZ/07/2110/04**

Parameter	Resultat
CO-emission	0.44 vol% ved 13% O <sub>2</sub>
Støvemission efter metode DIN plus	40 mg/Nm <sup>3</sup> ved 13% O <sub>2</sub>
Nominel ydelse	6.4 kW
Virkningsgrad	74.9 %
Røggastemperatur	474 °C
Sikkerhedsprøvning, - Afstand til sidevæg - Afstand til bagvæg	40 cm 30 cm

Arnhem,  L.G.C.M. Urlings Manager Environmental Services	Skorstensfejerpåtegning
---	-------------------------

Det attesteres hermed, at ovennævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Bilag 1 til Bekendtgørelse nr.: 1432 af 11 december 2007 vedr. regulering af luftforurening fra brændeovne og brændekedler samt visse faste anlæg til energiproduktion.

SGS Nederland B.V. er notificeret prøvningsorgan med ID-nr. 0608.  
Leemansweg 51 P.O. Box 5252 - 6802 EG Arnhem tlf: +31 (0)26-3844500.  
[www.sgs.com](http://www.sgs.com)

