



## TEKNOLOGISK INSTITUT

Akkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300

# PRØVNINGSATTEST

### Uddrag af rapport nr. 300-ELAB-1072-NS og ELAB-2221-WALL

**Emne:** Brændeovn Asgård 2, Asgård 9, Asgård 1, Asgård 7F, Aduro 3, Aduro 8 og Aduro 10.

**Rekvirent:** Aduro A/S, Beringvej 17, 8361 Hasselager, Danmark

**Procedure:**

-	Prøvning til CE-mærke efter DS/EN13240
X	Miljøprøve efter NS3058-1, NS 3058-2 og NS3059 (partikelmåling)
X	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: - Se anden attest  
CO-emission: - Se anden attest  
Virkningsgrad: - Se anden attest  
Røggastemperatur: - Se anden attest

### Afstande til brandbart materiale:

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

Afstand til sidevæg: - mm    Afstand til bagvæg: - mm  
Afstand til brandmur, side: 150 mm    Afstand til brandmur, bag: 50 mm  
(se i øvrigt vejledningen for evt. supplerende oplysninger)

### Partikelmåling iht. NS 3058:

Partikler efter NS 3058: 2.6 g/kg (tørstof) middelværdi (maks. 10)  
Partikler efter NS 3058: 4.69 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 14-03-2016

  
René Borch Hvidberg  
Konsulent

e-post rehv@teknologisk.dk

Montør påtegning