



## TEKNOLOGISK INSTITUT

Akkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300

# PRØVNINGSSATTEST

### Uddrag af rapport nr. 300-ELAB-2060-NS og ELAB-2191-WALL

**Emne:** Brændeovne, Aduro 15, Aduro 15 SK, Aduro 15.1, Aduro 15.2, Aduro 15.3 og Aduro 15.4.

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

**Procedure:**

-	Prøvning til CE-mærke efter DS/EN13240
<b>X</b>	Miljøprøve efter NS3058-1, NS 3058-2 og NS3059 (partikelmåling)
<b>X</b>	Sikkerhedsprøve mod Norsk brandmur

### PRØVNINGSRISULTATER:

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. 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: 175 mm Afstand til brandmur, bag: 50 mm  
(se i øvrigt vejledningen for evt. supplerende oplysninger)

### Partikelmåling iht. NS 3058:

Partikler efter NS 3058: 1,65 g/kg (tørstof) middelværdi (maks. 10)  
Partikler efter NS 3058: 1,74 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 noticeret prøvningsorgan med ID-nr. 1235 og akkrediteret af DANAK under akkrediteringsnummer 0300

Århus, den 03-12-2015

  
Kim Sig Andersen  
Konsulent  
e-post kmsa@teknologisk.dk

Montør påtegning