



TEKNOLOGISK INSTITUT

Akkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300

PRØVNINGSSATTEST

Uddrag af rapport nr. 300-ELAB-1981-NS og ELAB-1981-WALL

Emne: Brændeovn, Aduro 14, Aduro 14.1

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

PRØVNINGSRISULTATER:

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

Nominal ydelse: - se ydeevneerklæringen
CO-emission: - se ydeevneerklæringen
Virkningsgrad: - se ydeevneerklæringen
Røggastemperatur: - se ydeevneerklæringen

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: se vejledningen Afstand til bagvæg: se vejledningen
Afstand til brandmur, side: 150 mm Afstand til brandmur, bag: 50 mm

Partikelmåling iht. NS 3058:

Partikler efter NS 3058: 2,33 g/kg (tørstof) middelværdi (maks. 10)
Partikler efter NS 3058: 2,79 g/kg (tørstof) maksimalt (maks. 20)

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

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

Århus, den 22-9-2017


Jes Sig Andersen
Senior Specialist

Montør påtegning