



TEKNOLOGISK INSTITUT

Akkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300

PRØVNINGSATTEST

Uddrag af rapport nr. 300-ELAB-2180-NS og ELAB-2180-WALL

Emne: Brændeovne, Aduro 1-1, Aduro 1-1SK og Aduro 1-2, Aduro 1-3, Aduro 1-4 og Aduro 1-5

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

Partikelmåling iht. NS 3058:

Partikler efter NS 3058: 1,82 g/kg (tørstof) middelværdi (maks. 10)
Partikler efter NS 3058: 2,63 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