



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
---	------------------