



## TEKNOLOGISK INSTITUT

Akkrediteret prøvningsorgan, DANAK-akkreditering nr. 300  
Notificeret prøvningsorgan med ID-nr. 1235

# Prøvningsattest IV

## Uddrag af rapport nr. 300-ELAB-2523-EN sik og 300-ELAB-1904-NS rev. 2

**Emne:** Brændeovne; Scan 84 serien

**Rekvirent:** Scan A/S

Damsbovej 1, DK-5492 Vissenbjerg

### Procedure:

(X)	Prøvning efter DS/EN13240/A2:2004
X	Prøvning efter NS3058-1 & -2 (partikelmåling)
-	Emissionsmåling af støv og OGC

## Prøvningsresultater

Akkrediteret prøvning af brændeovn iht. EN 13240 er foretaget med brænde der påfyres manuelt, og følgende resultater blev opnået:

Afstand til bagvæg: 100 mm (normalopstilling mod brandbar væg)

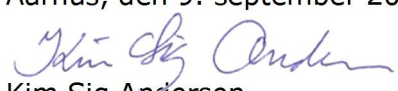
Afstand til sidevæg: 450 mm (normalopstilling mod brandbar væg)

## Emissioner iht. NS 3058 og/eller CEN/TS 15883:

Partikler efter NS 3058: 2,02 g/kg (tørstof) middelværdi (krav:  $\leq 4$ )

Partikler efter NS 3058: 2,81 g/kg (tørstof) maksimalt (krav:  $\leq 8$ )

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

Aarhus, den 9. september 2020  Kim Sig Andersen Konsulent	Skorstensfejerpåtegning
---	-------------------------

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder visse emissionskrav i bilag 1 til Bekendtgørelse nr. 541 af 27/4-2020 om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW.