

**Blacksmith Kleinsmedie
Kildsigvej 23
6971 Spjald
Manfred Kolmsse Sørensen**

EF-Konstruktionsafprøvningsattest, modul B1 for enhed, iht. 97/23/EF Trykbærende udstyr – PED

EC design-examination certificate, for assembly, modul B1, according to 97/23/EC Pressure equipment –PED

Certifikatnr.: Certificate no.:	TI-09-PED-0184	Udgave.: Revision:	01	Sagsnr.: File no.:	309859
------------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------	-----------------------	--------

Beskrivelse af enhed / Equipment assembly

Beskrivelse: Description:	Prima Combi kedel	Nominel størrelse: Nominal size:	6-24 Kw
Tegningsnr./rev: Drawing No./rev.:		Kategori: Category:	-
Konstruktionsnorn: Designcode:	EN 303		

	Rum I / Chamber I	Rum II / Chamber II	Rum III / Chamber III
Min/max. tryk (PS), Bar(o): Min./max. Pressure: (PS), Bar(e)	0/2,5		
Min/max.. temperatur (TS), °C: Min./max. temperature (TS), °C:	0/90		
Volumen (V), liter: Volume (V), liter:	80		
Fluida gruppe: Fluid group:	2		
Prøvningstryk (TS), Bar(o): Test pressure (TS), Bar(e):	4		

WPS: Godkendes/kontrolleres under fremstillingskontrol, modul F

Bemærkninger:/ Remarks:

Dette certifikat er dækkende for udstyr iht. art. 3, stk. 2.3 for opfyldelse af punkt 2.10, 2.11, 3.4 og punkt 5, litra a) og d), i direktivets bilag I.

Yderlig dokumentations grundlag:

Monterings- og brugervejledning 27/05/2009 R1

Prøvningsrapport nr. 300-ELAB-1314, Teknologisk Institut

Sekretariat for Typeafprøvning



TEKNOLOGISK INSTITUT
SEKRETARIAT FOR TYPEAFPRØVNING
Claus Dalboe, ID-nr. 0396

Dato/date:06-08-2009