

**Typprüfung in Anlehnung an DIN EN 303-1:12/2009 und EN 15034:2006,
Abgaswärmetauscher für Gas- und Ölkessel**

Hersteller / Auftraggeber: Günther Braun
Blumenstrasse 2
D-84416 Taufkirchen/Vils

Produkt: Abgaswärmetauscher

Typbezeichnung: 625

Prüfgegenstand: Abgaswärmetauscher für Gas- und Ölkessel aus korrosionsbeständigem Edelstahl mit Kondensatablauf

Technische Daten:
Abgaseintrittstemperatur 190°C
Abgasaustrittstemperatur 65°C
Zulässig für
Kessel bis: 40 kW
Brennergebläse mit min.: 5 mbar
zul. Betriebsüberdruck: 2,5 bar
Zul. Betriebstemperatur: 200°C

Prüfgrundlage DIN EN 303 Teil 1, Ausgabe Dezember 2003,
Bauanforderungen 4.1 und Druckprüfung 5.2.1 und EN
15034 Bauanforderungen 4.1

Prüfergebnis: Der Prüfling hält die Anforderungen der oben genannten Normen soweit zutreffend ein. Die gemäß 4.1.2.1 geforderte Fertigungsüberwachung wurde nicht durchgeführt.

Bemerkung: Der geprüfte Abgaswärmetauscher ist ein unregelmäßiges Bauprodukt und bedarf einer bauaufsichtlichen Zulassung. Der vorliegende Bericht kann beim DIBT zu diesem Zweck vorgelegt werden.

Köln, den 27.09.2010
432/mr

Bearbeiter M. Reibold
Dipl.-Ing. M. Reibold

Prüfstelle für
energietechnische Einrichtungen

Leiter der Prüfstelle

Dipl.-Ing. F. Rick