



Industrie Service

Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.

Bericht

über die Prüfung des Kombinationsmessgerätes Typ Boston

Prüfstelle TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik
Prüfbereich messtechnische Einrichtungen

Datum: 2006-11-24

Unsere Zeichen:
IS-TAF-MUC/thi

Prüfgegenstand Kombinationsmessgerät Typ Boston

Bericht Nr. M-E 1035-00/06
Auftragsnr. 576509

**Geprüfte
Messeinrichtung** Funktionsmodule O₂, CO mittlerer Bereich, NO,
Temperatur (Abgas), Temperatur (Verbrennungsluft),
Druck (Förderdruck), Druck (Differenz)

Dokument:
ME10350006.doc

Seite 1

Auftraggeber Technocontrol S.R.L.
Via Miglioli 47
I-20090 Segrate
Milano

Das Dokument besteht aus
53 Seiten und 3 Anlagen

Auftragsumfang Typprüfung

Sachbearbeiter Dipl.-Ing. Michael Thienel

Die auszugsweise Wieder-
gabe des Dokumentes und
die Verwendung zu Werbe-
zwecken bedürfen der schrift-
lichen Genehmigung der TÜV
SÜD Industrie Service GmbH.

Zeitraum der Prüfung Juli 2005 - August 2006

Prüfgrundlagen DIN EN 50379-1: 2005-01 und
DIN EN 50379-2: 2005-01

Die Prüfergebnisse beziehen
sich ausschließlich auf die
untersuchten Prüfgegen-
stände.

Sitz: München
Amtsgericht: München HRB 96 869

Aufsichtsratsvorsitzender:
Dr. Axel Stepken
Geschäftsführer:
Dr. Manfred Bayerlein (Sprecher)
Dr. Udo Heisel
Christian von der Linde

Telefon: +49 89 51 90 - 1027
Telefax: +49 89 51 90 - 3307
E-mail feuerung@tuev-sued.de
www.tuev-sued.de

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Abteilung Feuerungs- u. Wärmetechnik
Ridlerstraße 65
80339 München
Deutschland



Industrie Service

Bericht
über die Prüfung des Kombinationsmessgerätes Typ Boston
zur Abgasverlustbestimmung an Gas- und Ölfeuerungsanlagen

Kompetenz.
Sicherheit.
Qualität.

Prüfstelle TÜV Industrie Service GmbH TÜV SÜD Gruppe
Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik
Prüfbereich messtechnische Einrichtungen

Prüfgegenstand Kombinationsmessgerät nach 1.BImSchV
Typ Boston

Geprüfte Messeinrichtung Messgeräteteile zur Abgasverlustbestimmung
an Gas- und Ölfeuerungsanlagen

Datum: 2005-07-10

Unsere Zeichen:
IS-TAF-MUC/thi
Bericht Nr. M-BI 1035-00/05
A. Nr. 576509

Auftraggeber Technocontrol S.R.L.
Via Miglioli 47
I-20090 Segrate
Milano

Dokument:
MBI10350005

Auftragsumfang Eignungsprüfung

Seite 1

Sachbearbeiter Dipl.-Ing. Michael Thienel

Das Dokument besteht aus
27 Seiten und 12 Anlagen

Zeitraum der Prüfung Januar bis Juli 2005

Prüfgrundlagen Richtlinien über die Mindestanforderungen an
Messgeräte bei der Eignungsprüfung
RdSchr. des BMU vom 31.01.1997
- IG 13-51134/1 -

Die auszugsweise Wieder-
gabe des Dokumentes und
die Verwendung zu Werbe-
zwecken bedürfen der schrift-
lichen Genehmigung der
TÜV Industrie Service GmbH
TÜV SÜD Gruppe.

Die Prüfergebnisse beziehen
sich ausschließlich auf die
untersuchten Prüfgegen-
stände.