



Industrie Service

BESTÄTIGUNG

über die Typprüfung eines Abgasanalysemessgerätes

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

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

Datum: 2009-12-18

Unsere Zeichen:
IS-TAF-MUC/thi

Prüfgegenstand: Abgasanalysemessgerät
Typ testo 340

Auftrags-Nr. 1414777

Dokument:
ME11060009_BST.docx

Auftraggeber: Testo AG
Testostraße 1
D-79853 Lenzkirch

Seite 1

Grundlage der Prüfung: DIN EN 50379-1
DIN EN 50379-2

Prüfbericht: Nr. M-E 1106-00/09 vom 2009-12-18

Das Dokument besteht aus
1 Seiten

Prüfkennzeichen TÜV By RgG 279

Die Prüfungen für die Funktionsmodule zur

- O₂-Bestimmung
- CO_{mittlerer Bereich}-Bestimmung
- NO-Bestimmung
- Bestimmung der Abgastemperatur
- Bestimmung der Verbrennungslufttemperatur
- Bestimmung des Förderdrucks
- Bestimmung des Differenzdrucks

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

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

erfolgten entsprechend den Anforderungen der DIN EN 50379-1 in Verbindung mit der DIN EN 50379-2.

Die Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen.

Die einzelnen Ergebnisse der Prüfung, deren Bewertung und die sich daraus ergebenden Maßgaben sind in dem angegebenen Prüfbericht wiedergegeben.

Feuerungs- und Wärmetechnik

Johannes Steiglechner

