



Industrie Service

Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.

BESTÄTIGUNG

über die

Prüfung eines Kombinationsmessgerätes

Datum: 2016-04-11

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

Unsere Zeichen:
IS-TAF-MUC/thi

Auftrags-Nr. 2397956

Prüfgegenstand: Kombinationsmessgerät Typ **DELTAsmart**

Dokument:
ME11840016_BST.docx

geprüfte Messbereiche Funktionsmodule zur Bestimmung von

| | |
|------------------------------|-------------------|
| - O ₂ | 0 bis 21,0 Vol. % |
| - CO | 0 bis 2000 ppm |
| - Abgastemperatur | 0 bis 400°C |
| - Verbrennungslufttemperatur | 0 bis 50°C |
| - Druck (Förderdruck) | -40 bis 190 Pa |
| - Druck (Differenzdruck) | 0 bis 10000 Pa |

Seite 1

Das Dokument besteht aus
1 Seiten

Auftraggeber: MRU GmbH
Fuchshalde 8
D - 74172 Neckarsulm-Obereisesheim

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

**Grundlage
der Prüfung:** DIN EN 50379-1: 2013-06
DIN EN 50379-2: 2013-06

Prüfbericht: Nr. M-E 1184-00/16 vom 2016-04-11

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

Die Prüfung wurde 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

