



Industrie Service

BESTÄTIGUNG

über die

Prüfung einer Sicherheitseinrichtung zur Überwachung der Druckdifferenz zwischen dem Aufstellungsraum einer raumluftabhängigen Feuerstätte und der Außenatmosphäre

Kompetenz.
Sicherheit.
Qualität.

Prüfstelle: TÜV Industrie Service GmbH TÜV
SÜD Gruppe
Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik
Prüfbereich Sicherheits-, Kontroll-
und Regeleinrichtungen

Datum: 2005-08-29

Prüfgegenstand: Sicherheitseinrichtung zur Überwachung der
Druckdifferenz zwischen dem Aufstellungsraum
einer Feuerstätte und der Außenatmosphäre
Typ Luftdruckwächter P4

Unsere Zeichen:
IS-TAF-MUC/thi
Auftrags-Nr. 658941

Dokument:
C12860005_Bestätigung.doc

Auftraggeber: Erich Huber GmbH
Feinwerktechnische Systeme
Lise-Meitner-Straße 5
82216 Gernlinden

Seite 1

**Grundlage
der Prüfung:** VP 121 / Juli 2004 (in Anlehnung)
„Prüfgrundlage für die Abluftsteuerungen im
Zusammenhang mit der Aufstellung von raumluft-
abhängigen Gasfeuerstätten“

Das Dokument besteht aus
2 Seiten

Prüfbericht: Nr. C 1286-00/05 vom 2005-08-10

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 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.

Die für die Sicherheitseinrichtung erforderliche Maßgabe ist umseitig
aufgeführt.

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

Feuerungs- und Wärmetechnik

Johannes Steiglechner