

BESTÄTIGUNG CONFIRMATION

Nr./No. 009 ELT



Industrie Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

Prüfstelle
Testing station

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Center of Competence für
Kälte- und Klimatechnik

Prüfgegenstand
Test unit

Typ: dezentrales Wohnungslüftungsgerät mit
Wärmerückgewinnung
Type: *decentralized residential ventilation system with
heat recovery*

Ausführungsart „Komfort“
Model Type *„Komfort“*

Auftraggeber
Orderer

Halmburger GmbH
Wasserburger Str. 8
84427 St. Wolfgang



Auftragsumfang
Scope of the order

Konformitätsprüfungen
Determination of conformity

Prüfzeitraum
Periode of testing

03.05.2010 – 23.07.2010

Prüfört
Place of test

München & St. Wolfgang
Munich & St. Wolfgang

Prüfgrundlage
Standard of test

Niederspannungs-Richtlinie 73/23/EWG,
2006/95/EG
Low voltage directive 73/23/EWG , 2006/95/EG
EMV-Richtlinie 2004/108/EG
EMV-directive 2004/108/EG
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Machinery directive 2006/42/EG

Prüfbericht:
Test Report

009-ELT_Halmburger_CE-Konformität

Datum: 24.07.2010

Unsere Zeichen:
IS-TAK3-MUC/rf

Dokument:
009-ELT - Halmburger-
Bestätigung-
Konformitätsuntersuchung_2010.
docx

Auftrags-Nr.:1414950

Das Dokument besteht aus
2 Seiten
Seite 1 von 2

Die auszugsweise Wiedergabe des
Dokumentes und die Verwendung
zu Werbezwecken bedürfen der
schriftlichen Genehmigung der
TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen
sich ausschließlich auf die
untersuchten Prüfgegenstände.



Ergebnis der Konformitätsprüfungen *Result of conformity tests*

Hiermit bestätigen wir, dass aufgrund der Ergebnisse der Konformitätsprüfungen,
sowie der zur Verfügung gestellten Dokumentationen,
*We confirm herewith, that due to the results of conformity tests and on basis of available
documentations*

das dezentrale Wohnungslüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung vom Typ „Komfort“
the decentralized residential ventilation system with heat recovery as type „Komfort“

die Anforderungen der Richtlinien:
the requirements on following directives:

- **Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG**, zuletzt geändert durch die **2006/95/EG**,
umgesetzt durch DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)
*Low voltage directive 73/23/EWG , last changed with 2006/95/EG
put into national legislation DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)*
- **EMV-Richtlinie 2004/108/EG**,
umgesetzt durch DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 62233
sowie in Anlehnung an DIN EN 55014-1 und DIN EN 55014-2
*EMV-directive 2004/108/EG
put into national legislation DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 62233
and also following to DIN EN 55014-1 and DIN EN 55014-2*
- **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**,
umgesetzt durch DIN EN ISO 12100-1 und DIN EN ISO 12100-2,
sowie nach DIN EN 60529
*Machinery directive 2006/42/EG
put into national legislation DIN EN ISO 12100-1 and DIN EN 12100-2 , as well according to
DIN EN 60529*

erfüllt.
fulfills.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Center of Competence für
Kälte- und Klimatechnik

Andreas Klotz

Der Sachverständige
Klima- und Lufttechnik

Hermann Reif