

# TEST REPORT

## PRÜFBERICHT

No./Nr. MB 589

**Test laboratory**  
*Prüfstelle*

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Center of Competence  
for Refrigeration and Air Conditioning  
Dept. Ventilation and Air Conditioning

**Subject of test**  
*Prüfgegenstand*

Model box / *Musterbox*  
Manufacturer / *Hersteller*: NB-Ventilation  
Model / *Type*: NB-ALUZINK MODEL  
Range name / *Baureihe*: -  
Order No. / *Auftrags Nr.*: -  
Test / *Test*: -

Date: 2014-01-17

Our reference:  
IS-TAK03-MUC/si

Document:  
589MB NB-Ventilation report  
V6.9.xlsx

A.Nr: 2126702

**Customer**  
*Auftraggeber*

NB-Ventilation  
Svanningevej 2  
DK-9220 Aalborg

This document consists of  
12 pages.  
Page 1 of 12

**Scope of order**  
*Auftragsumfang*

Test according to DIN EN 1886 (07/2009)  
*Prüfung nach DIN EN 1886 (07/2009)*

Excerpts from this document may  
only be reproduced and used for  
advertising purposes with the  
express written approval of TÜV  
SÜD Industrie Service GmbH.

**Date of delivery**  
*Eingangsdatum des  
Prüfgegenstandes*

2013-12-10

The test results refer exclusively to  
the units under test.

**Period of test**  
*Zeitraum der Prüfung*

2013-12-12 - 2014-01-16

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

**Place of test**  
*Prüfort*

Munich  
*München*

**Expert**  
*Sachverständiger*

Mike Simanowski

Die Prüfergebnisse beziehen sich  
ausschließlich auf die  
untersuchten Prüfgegenstände.

**Standard of test**  
*Prüfgrundlage*

DIN EN 1886 (07/2009)



Headquarters: Munich  
Trade Register Munich HRB 96 869  
VAT ID No. DE129484218  
Information pursuant to Section 2(1)  
DL-InfoV (Germany) at  
[www.tuev-sued.com/imprint](http://www.tuev-sued.com/imprint)

Supervisory Board:  
Karsten Xander (Chairman)  
Board of Management:  
Ferdinand Neuwieser (CEO)  
Dr. Ulrich Klotz, Thomas Kainz

Telefon: +49 89 5190-3165  
Telefax: +49 89 5155-1069  
E-mail: [luft@tuev-sued.de](mailto:luft@tuev-sued.de)  
[www.tuev-sued.de/is](http://www.tuev-sued.de/is)



TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Center of Competence for  
Refrigeration and Air Conditioning  
Ridlerstraße 65  
80339 München  
Germany