



Industrie Service

**Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.**

# BERICHT

## WRG 430

### DIN EN 13141-8

<b>Prüfstelle</b>	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Center of Competence für Kälte- und Klimatechnik Klima- und Lufttechnik
<b>Prüfgegenstand</b>	Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung vom Typ „M-WRG-S/K“ der Fa. Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG
<b>Auftraggeber</b>	Fa. Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG Am Hartholz 4 D-82239 Alling b. München
<b>Auftragsumfang</b>	Prüfung nach der Norm DIN EN 13141-8:2014-09
<b>Eingangsdatum des Prüfgegen- standes</b>	12.11.2015
<b>Prüfzeitraum</b>	12.11.2015 – 14.12.2015
<b>Prüfort</b>	München
<b>Sachverständiger</b>	Thomas Busler
<b>Prüfgrundlagen</b>	DIN EN 13141-8:2014-09 DIN EN ISO 5801:2011-11 DIN EN 308:1997-06

Datum: 15.02.2016

Unsere Zeichen:  
IS-TAK3-MUC/bu

Dokument:  
wrg430 MELTEM M-WRG 100  
Bericht EN 13141-8 160215-  
bukl.docx

A.- Nr. 2369649

Das Dokument besteht aus  
13 Seiten + 37 Seiten Anlagen  
Seite 1 von 13

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.



Sitz: München  
Amtsgericht München HRB 96 869  
USt-IdNr. DE129484218  
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV  
unter [www.tuev-sued.de/impressum](http://www.tuev-sued.de/impressum)

Aufsichtsrat:  
Karsten Xander (Vorsitzender)  
Geschäftsführer:  
Ferdinand Neuwieser (Sprecher),  
Dr. Ulrich Klotz, Thomas Kainz

Telefon: +49 8142 4461 -501  
Telefax: +49 8142 4461 -530  
[www.tuev-sued.de/is](http://www.tuev-sued.de/is)



TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Center of Competence für Kälte- und  
Klimatechnik  
Klima- und Lufttechnik  
Ridlerstraße 65  
80339 München  
Deutschland