

**Prüfbericht**  
**Nr.: WRG 742**  
**EN 13141-8**



Industrie Service

**Mehr Wert.  
Mehr Vertrauen.**

<b>Prüfstelle</b>	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Center of Competence für Kälte- und Klimatechnik
<b>Prüfgegenstand</b>	Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung vom Typ „freeAir 100 <sup>ea</sup> “ der Fa. bluMartin GmbH
<b>Serien-Nr.</b>	50001 2022
<b>Auftraggeber</b>	bluMartin GmbH Argelsrieder Feld 1b 82234 Wessling
<b>Auftragsumfang</b>	Prüfung nach der Norm DIN EN 13141-8:2014-09
<b>Eingangsdatum</b>	24.05.2022
<b>Prüfzeitraum</b>	24.05.2022– 02.11.2022
<b>Prüfort(e)</b>	München / Olching
<b>Sachverständige(r)</b>	Thomas Busler / Björn Ullrich
<b>Prüfgrundlage</b>	DIN EN 13141-8:2014-09 DIN EN ISO 5801:2018-04 DIN EN 308:1997-06

Datum: 25.11.2022

Unser Zeichen:  
IS-TAK-MUC /bu

Dokument: wrg742 bluMartin -  
freeAir 100 Bericht EN13141-8 -  
221125-bu.docx

A-Nr.: 3634134

Seite 1 von 45

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.

