

ZERTIFIKAT

Genehmigung zur Nutzung des Prüfzeichens *FREIWILLIGE PRÜFUNG DER HYGIENEANFORDERUNGEN* *GEPRÜFTE HYGIENESICHERHEIT VON* *WÄRMEÜBERTRAGERN*

Die

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Hamburg,
bestätigt, dass die Rotationswärmetauscher

„RRT-P“, „RRT-E“, „RRT-N“, „RRT-K“, „RRS-P“,
„RRS-E“, „RRS-N“, „RRS-K“, „RRU-P“, „RRU-E“,
„RRU-N“, „RRU-K“, „RRC-P“, „RRC-E“, „RRC-N“,
„RRC-K“, „RRV-P“, „RRV-E“, „RRV-N“, und „RRV-K“

die von der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG gestellten Anforderungen erfüllen.

Der

Klingenburg GmbH, Gladbeck,

wird daher das Recht verliehen, das nachstehend abgedruckte Prüfzeichen
im Zusammenhang mit den o. g. Produkten zu führen.

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Prüfstelle für Kälte-, Klima- und
Lüftungstechnik



Dipl.-Ing. M. Klein

Essen, 07.01.2013



Geprüft auf Einhaltung der gerätespezifischen Hygiene-Anforderungen gemäß:

- DIN 1946 Teil 4 : 2008
- VDI 8022 Teil 1 : 2011
- ONORM H8020 : 2007
- ONORM H8021 : 2003
- SWKI 99-3 : 2003
- SWKI VA104-1 : 2006

Einsatz nur in Bereichen erlaubt, in denen raumübergreifender Umluftbetrieb zulässig ist und keine erhöhten hygienischen Anforderungen bestehen.

Unter weiterer Berücksichtigung von:

- DIN EN 13053 : 2012
- DIN EN 13779 : 2007
- VDI 3803 : 2010

CERTIFICATE

Permission of use of the certification mark
voluntary examination of hygienic requirements

*Certified hygiene safety of
heat recovery devices*

The
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Hamburg,

confirms, that the Rotary Heat Exchangers

**“RRT-P”, “RRT-E”, “RRT-N”, “RRT-K“, “RRS-P”,
“RRS-E”, “RRS-N”, “RRS-K“, “RRU-P”, “RRU-E”,
“RRU-N”, “RRU-K“, “RRC-P”, “RRC-E”, “RRC-N”,
“RRC-K“, “RRV-P”, “RRV-E”, “RRV-N” and “RRV-K“,**

comply with the requirements of TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG.

The company
Klingenburg GmbH, Gladbeck,

is granted to use the following certification mark
in connection with above mentioned products.

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Prüfstelle für Kälte-, Klima- und
Lüftungstechnik

Dipl.-Ing. M. Klein

Essen, 07.01.2013

**Checked for compliance with the
equipment specific hygienic
requirements according to:**

- DIN 1946 Teil 4: 2008
- VDI 6022 Teil 1: 2011
- ÖNORM H6020 : 2007
- ÖNORM H6021 : 2003
- SWKI 99-3 : 2003
- SWKI VA104-1 : 2006

**Operation only authorized in areas
where recirculation is allowed and
no specific hygienic limitations are
present.**

With further consideration of:

- DIN EN 13053 : 2012
- DIN EN 13779 : 2007
- VDI 3803 : 2010