



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-9401AT2134**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	DK-Kälteanlagen GmbH Hollefeldstr. 30, D-48282 Emsdetten
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	DK-Kälteanlagen GmbH Hollefeldstr. 30, D-48282 Emsdetten
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Trinkwassererwärmer: Speicher-Trinkwassererwärmer, indirekt beheizt mit Zwischenmedium-Wärmetauscher (1412)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Zwischenmedium-Wärmetauscher Einsatz innerhalb von Trinkwasserspeichern
<b>Modell</b> <i>model</i>	S-Rippenrohrwendelwärmetauscher
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 25.01.2018 (TSD) Baumusterprüfung: IS-DDK-MUC/bu vom 28.01.2013 (TSD)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 4753-1 (01.11.2011) DVGW W 517 (01.05.2012)

**Ablaufdatum / AZ** 15.12.2022 / 18-0068-WNV  
*date of expiry / file no.*

06.09.2018 Fk A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
16/10 und 16/10 halb 18/12	Betriebsdruck: Trinkwasser bis 10 bar	
22/16 und 22/16 halb	Betriebsdruck: Trinkwasser bis 10 bar	
28/20 und 28/20 halb	Betriebsdruck: Trinkwasser bis 10 bar	

---

**Verwendungshinweise / Bemerkungen****hints of utilization / remarks**

Anzahl der Zwischenmedium-Wärmetauscher, die in die Behälter mit dem unten aufgeführten Volumen, eingebaut werden können:

50, 120, 200, 300 und 500 Liter: 1

300 Liter: bis zu 4

500 Liter: bis zu 4

1000 Liter: bis zu 5

1500 Liter: bis zu 12

2000 Liter: bis zu 12

3000 Liter: bis zu 14

5000 Liter: bis zu 24

7000 Liter: bis zu 30

---