



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9401AT2134

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	DK-Kälteanlagen GmbH Hollefeldstr. 30, D-48282 Emsdetten
Vertreiber <i>distributor</i>	DK-Kälteanlagen GmbH Hollefeldstr. 30, D-48282 Emsdetten
Produktart <i>product category</i>	Trinkwassererwärmer: Speicher-Trinkwassererwärmer, indirekt beheizt mit Zwischenmedium-Wärmetauscher (1412)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Zwischenmedium-Wärmetauscher Einsatz innerhalb von Trinkwasserspeichern
Modell <i>model</i>	S-Rippenrohrwendelwärmetauscher
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 15.06.2023 (TSD) Baumusterprüfung: IS-DDK-MUC/bu vom 28.01.2013 (TSD)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 4753-1 (01.11.2011) DVGW W 517 (01.05.2012)



70028.04 A. DE

Ablaufdatum / AZ 15.12.2027 / 23-0346-WNV
date of expiry / file no.

15.08.2023 LE A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
16/10 und 16/10 halb	Betriebsdruck: Trinkwasser bis 10 bar	
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