



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-1412BN0621**

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 außerhalb von Trinkwasserspeichern
<b>Modell</b> <i>model</i>	R-Rohrenhitzer/Rohrkondensator/Wärmetauscher
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 15.06.2023 (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)



70028.04 A.DE

**Ablaufdatum / AZ** 14.11.2027 / 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
54/4 x 16/10	Betriebsdruck: Trinkwasser bis 10 bar	
64/4 x 16/10; 64/7 x 16/10	Betriebsdruck: Trinkwasser bis 10 bar	
76/6 x 16/10; 76/7 x 16/10	Betriebsdruck: Trinkwasser bis 10 bar	
89/10 x 16/10; 89/14 x 16/10	Betriebsdruck: Trinkwasser bis 10 bar	
108/14 x 16/10; 108/21 x 16/10	Betriebsdruck: Trinkwasser bis 10 bar	
133/20 x 16/10; 133/28 x 16/10	Betriebsdruck: Trinkwasser bis 10 bar	
159/28 x 16/10; 159/38 x 16/10	Betriebsdruck: Trinkwasser bis 10 bar	
219/48 x 16/10; 219/64 x 16/10	Betriebsdruck: Trinkwasser bis 10 bar	
267/72 x 16/10	Betriebsdruck: Trinkwasser bis 10 bar	

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Der Zwischenmedium-Wärmetauscher ist bei Speichern in den Größen von 300, 450, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000 und 7000 Litern einsetzbar.