



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate


NW-1412BN0621

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 außerhalb von Trinkwasserspeichern
Modell <i>model</i>	R-Rohrenthitzer/Rohrkondensator/Wärmetauscher
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 25.01.2018 (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)

70208-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 14.11.2022 / 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.



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
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.