

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 18.10.2007 (TSD)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN 4753-11 (01.02.1990)

Ablaufdatum / AZ 15.12.2012 / 07-0449-WNV
date of expiry / file no.

12.12.2007 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvgw-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
16/10 und 16/10 halb	Betriebsüberdruck: max. 10/37 bar	
18/12	Betriebsüberdruck: max. 10/37 bar	
22/16 und 22/16 halb	Betriebsüberdruck: max. 10/37 bar	
28/20 und 28/20 halb	Betriebsüberdruck: max. 10/37 bar	

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

- 1 Zwischenmedium-Wärmetauscher bei den Speichergrößen von 50, 120, 200, 300 und 500 Litern
- 4 Zwischenmedium-Wärmetauscher bei den Speichergrößen von 300 und 500 Litern
- 5 Zwischenmedium-Wärmetauscher bei der Speichergröße von 1000 Litern