

# Konformitätsbescheinigung

## certificate of conformity

**CW-0650DL0276**  
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>	Q-Blue B.V. Willem Barentszstraat 5, NL-7824 VZ Emmen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Q-Blue B.V. Willem Barentszstraat 5, NL-7824 VZ Emmen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Geräte und Apparate mit Trinkwasseranschluss: Dusche mit Wärmerückgewinnung (0650)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Rohr-in-Rohr Wärmetauscher für die Dusche
<b>Modell</b> <i>modell</i>	Showersave
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2-0060/23 T01 vom 01.06.2023 (KIC) Baumusterprüfung: SO 015/20 vom 24.04.2020 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 0650 (18.03.2020) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	24.04.2026 / 23-0127-WKV

70028-04-A-0E Dieses Zertifikat bescheinigt die Konformität mit der (den) angegebenen Prüfgrundlage(n). Es trifft keine Aussage über die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen in Deutschland oder anderen EU-Mitgliedstaaten.

08.08.2023 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 type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
QB1-12	Nennweite: DN 15	Länge des Rohres: 1270 mm
QB1-16	Nennweite: DN 15	Länge des Rohres: 1680 mm
QB1-21	Nennweite: DN 15	Länge des Rohres: 2100 mm

---

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

Mit dieser Konformitätsbestätigung werden weder Aussagen über die Qualität oder Funktionsweise noch über den erzielten Wirkungsgrad des Duschsystems gemacht.  
Inhalt sind Prüfungen bzgl. der allgemeinen technischen Regeln der Trinkwasser-Installation nach DIN EN 806 und DIN 1988-100, Schutz des Trinkwassers und der Trinkwassergüte.

Die hygienische Unbedenklichkeit aller mit Trinkwasser in Kontakt kommenden Werkstoffe ist nachgewiesen.

Anschlussgewinde: IG 1/2".

Die Absicherung gem. DIN EN 1717 ist durch einen Rückflussverhinderer gem. DIN EN 13959 im Kaltwasserzulauf vor dem Gerät sicherzustellen.

---

DVG