

# Konformitätsbescheinigung

## *certificate of conformity*

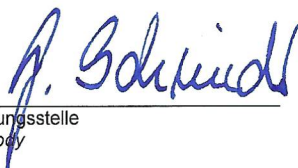
**CW-0650DL0276**Registriernummer  
registration number

<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: 2-130/24 T01 vom 13.09.2024 (KIC) Baumusterprüfung: SO 015/20 vom 24.04.2020 (TZW) Ergänzungsprüfung: 2-0036/26 vom 13.05.2026 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 0650 (18.03.2020) DVGW W 534-(P) (01.07.2015)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	24.04.2031 / 25-1212-WKR

70028-04-A-DE

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.

13.05.2026 Swd A-1/2

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
QB1-10 XE	Nennweite: DN 15	Länge des Rohres: 1050 mm
QB1-21 XE	Nennweite: DN 15	Länge des Rohres: 2100 mm
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.

**DVGW**  
**CERT**