

Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

CW-0650DL0276
Registriernummer
registration number

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

70028-04-A01E 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
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