





Konformitätsbescheinigung certificate of conformity

CW-0650DL0276

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

Q-Blue B.V.

Willem Barentszstraat 5, NL-7824 VZ Emmen

Vertreiber distributor

Q-Blue B.V.

Willem Barentszstraat 5, NL-7824 VZ Emmen

Produktart product category Geräte und Apparate mit Trinkwasseranschluss: Dusche mit

Wärmerückgewinnung (0650)

Produktbezeichnung product description

Rohr-in-Rohr Wärmetauscher für die Dusche

Modell modell

Showersave

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: 2-0060/23 T01 vom 01.06.2023 (KIC)

Baumusterprüfung: SO 015/20 vom 24.04.2020 (TZW)

Prüfgrundlagen

test basis

DVGW CERT ZP 0650 (18.03.2020)

UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no. 24.04.2026 / 23-0127-WKV

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



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	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.