

Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

CW-6514CP0636
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Aquis Systems AG Balgacherstr. 17, CH-9445 Rebstein
Vertreiber <i>distributor</i>	Conti Sanitärarmaturen GmbH Hauptstraße 98, D-35435 Wettenberg
Produktart <i>product category</i>	Sanitärarmaturen: Sanitärarmatur mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion (6514)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Sanitärarmatur mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion
Modell <i>modell</i>	maxx
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 611830B vom 28.10.2014 (DTI) KTW-Prüfung: K-292830-17-Ko vom 14.08.2017 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 15091 (01.03.2014) UBA METALLE (21.11.2018) UBA KTW (07.03.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (11.03.2019) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	28.10.2024 / 19-0572-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.

30.10.2019 GI A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
M10	Bauform: Waschtischarmatur IR-Elektronik mit Mischung	Auslauftiefe: 95,5 mm; Auslaufhöhe: 103,7 mm
M20	Bauform: Waschtischarmatur IR-Elektronik ohne Mischung	Auslauftiefe: 95,5 mm; Auslaufhöhe: 103,7 mm

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
M10, 131.000.11	Stromversorgung: Batterie
M10, 131.010.11	Stromversorgung: Netzbetrieb AP
M10, 131.016.11	Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie)
M20, 131.040.11	Stromversorgung: Batterie
M20, 131.050.11	Stromversorgung: Netzbetrieb AP
M20, 131.056.11	Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie)