



CERT

Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

CW-6514CP0637

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gebäude- und Anlagentechnik <i>products for building and energy technology</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>model</i>	IQ
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 611830A vom 28.10.2014 (DTI) KTW-Prüfung: K-242667-14-Bs/st vom 25.04.2014 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: MO 214/13 vom 24.02.2014 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 15091 (01.03.2014) UBA METALLE (15.03.2017) UBA KTW (07.03.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	28.10.2019 / 17-0671-WKE

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.

02.02.2018 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
A10	Bauform: Waschtischarmatur (mit Mischung)	Auslauftiefe: 119,4 mm, Auslaufhöhe: 151,6 mm
A20	Bauform: Waschtischarmatur (ohne Mischung)	Auslauftiefe: 119,4 mm, Auslaufhöhe: 151,6 mm

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
A10, 100.060.11	Funktionstaste: Click; Stromversorgung: Netzbetrieb UP; Ablaufgarnitur: ohne
A10, 100.061.11	Funktionstaste: Click; Stromversorgung: Netzbetrieb UP; Ablaufgarnitur: mit
A10, 100.100.11	Funktionstaste: Click-plus; Stromversorgung: Batterie; Ablaufgarnitur: ohne
A10, 100.101.11	Funktionstaste: Click-plus; Stromversorgung: Batterie; Ablaufgarnitur: mit
A10, 100.110.11	Funktionstaste: Click-plus; Stromversorgung: Netzbetrieb AP; Ablaufgarnitur: ohne
A10, 100.111.11	Funktionstaste: Click-plus; Stromversorgung: Netzbetrieb AP; Ablaufgarnitur: mit
A10, 100.116.11	Funktionstaste: Click-plus; Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie); Ablaufgarnitur: ohne
A10, 100.117.11	Funktionstaste: Click-plus; Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie); Ablaufgarnitur: mit
A10, 100.160.11	Funktionstaste: Click-plus; Stromversorgung: Netzbetrieb UP; Ablaufgarnitur: ohne
A10, 100.161.11	Funktionstaste: Click-plus; Stromversorgung: Netzbetrieb UP; Ablaufgarnitur: mit
A10, 100.000.11	Funktionstaste: Click; Stromversorgung: Batterie; Ablaufgarnitur: ohne
A10, 100.001.11	Funktionstaste: Click; Stromversorgung: Batterie; Ablaufgarnitur: mit
A10, 100.010.11	Funktionstaste: Click; Stromversorgung: Netzbetrieb AP; Ablaufgarnitur: ohne
A10, 100.011.11	Funktionstaste: Click; Stromversorgung: Netzbetrieb AP; Ablaufgarnitur: mit
A10, 100.016.11	Funktionstaste: Click; Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie); Ablaufgarnitur: ohne
A10, 100.017.11	Funktionstaste: Click; Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie); Ablaufgarnitur: mit
A20, 100.040.11	Funktionstaste: Click; Stromversorgung: Batterie; Ablaufgarnitur: ohne
A20, 100.050.11	Funktionstaste: Click; Stromversorgung: Netzbetrieb AP; Ablaufgarnitur: ohne
A20, 100.056.11	Funktionstaste: Click; Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie); Ablaufgarnitur: ohne
A20, 100.140.11	Funktionstaste: Click-plus; Stromversorgung: Batterie; Ablaufgarnitur: ohne
A20, 100.150.11	Funktionstaste: Click-plus; Stromversorgung: Netzbetrieb AP; Ablaufgarnitur: ohne
A20, 100.156.11	Funktionstaste: Click-plus; Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie); Ablaufgarnitur: ohne

DVGW