



CERT

# Konformitätsbescheinigung

## certificate of conformity

**CW-6514CP0638**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gebäude- und Anlagentechnik <i>products for building and energy technology</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Aquis Systems AG Balgacherstr. 17, CH-9445 Rebstein
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Conti Sanitärarmaturen GmbH hauptstraße 98, D-35435 Wetztenberg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Sanitärarmaturen: Sanitärarmatur mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion (6514)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Sanitärarmatur mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion
<b>Modell</b> <i>model</i>	lino
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 611830C vom 28.10.2014 (DTI) KTW-Prüfung: K-2913346-17-Ko vom 09.11.2017 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-237426k-13-SI vom 27.11.2013 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 15091 (01.03.2014) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	28.10.2019 / 17-0669-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.

05.03.2018 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.



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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
L 10	Bauform: Waschtischarmatur (mit Mischung)	Auslauftiefe: 85,7 mm; Auslaufhöhe: 106,9 mm
L 20	Bauform: Waschtischarmatur (ohne Mischung)	Auslauftiefe: 85,7 mm; Auslaufhöhe: 106,9 mm

<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>
L10, 120.000.11	Stromversorgung: Batterie; Funktionstaste: Click (Einstellbar ohne Werkzeug)
L10, 120.001.11	Stromversorgung: Batterie; Funktionstaste: Click (Einstellbar ohne Werkzeug); mit Ablaufgarnitur
L10, 120.008.11	Stromversorgung: Solar; Funktionstaste: Click (Einstellbar ohne Werkzeug)
L10, 120.009.11	Stromversorgung: Solar; Funktionstaste: Click (Einstellbar ohne Werkzeug); mit Ablaufgarnitur
L10, 120.010.11	Stromversorgung: Netzbetrieb AP; Funktionstaste: Click (Einstellbar ohne Werkzeug)
L10, 120.011.11	Stromversorgung: Netzbetrieb AP; Funktionstaste: Click (Einstellbar ohne Werkzeug); mit Ablaufgarnitur
L10, 120.100.11	Stromversorgung: Batterie; Funktionstaste: Click-plus (Einstellbar mit Werkzeug)
L10, 120.101.11	Stromversorgung: Batterie; Funktionstaste: Click-plus (Einstellbar mit Werkzeug); mit Ablaufgarnitur
L10, 120.108.11	Stromversorgung: Solar; Funktionstaste: Click-plus (Einstellbar mit Werkzeug)
L10, 120.109.11	Stromversorgung: Solar; Funktionstaste: Click-plus (Einstellbar mit Werkzeug); mit Ablaufgarnitur
L10, 120.110.11	Stromversorgung: Netzbetrieb AP; Funktionstaste: Click-plus (Einstellbar mit Werkzeug)
L10, 120.111.11	Stromversorgung: Netzbetrieb AP; Funktionstaste: Click-plus (Einstellbar mit Werkzeug); mit Ablaufgarnitur
L10, 120.016.11	Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie); Funktionstaste: Click (Einstellbar ohne Werkzeug)
L10, 120.017.11	Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie); Funktionstaste: Click (Einstellbar ohne Werkzeug); mit Ablaufgarnitur
L10, 120.116.11	Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie); Funktionstaste: Click-plus (Einstellbar mit Werkzeug)
L10, 120.117.11	Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie); Funktionstaste: Click-plus (Einstellbar mit Werkzeug); mit Ablaufgarnitur
L20, 120.040.11	Stromversorgung: Batterie; Funktionstaste: Click (Einstellbar ohne Werkzeug)
L20, 120.048.11	Stromversorgung: Solar; Funktionstaste: Click (Einstellbar ohne Werkzeug)
L20, 120.050.11	Stromversorgung: Netzbetrieb AP; Funktionstaste: Click (Einstellbar ohne Werkzeug)
L20, 120.140.11	Stromversorgung: Batterie; Funktionstaste: Click-plus (Einstellbar mit Werkzeug)
L20, 120.148.11	Stromversorgung: Solar; Funktionstaste: Click-plus (Einstellbar mit Werkzeug)
L20, 120.150.11	Stromversorgung: Netzbetrieb AP; Funktionstaste: Click-plus (Einstellbar mit Werkzeug)
L20, 120.056.11	Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie); Funktionstaste: Click (Einstellbar ohne Werkzeug)
L20, 120.156.11	Stromversorgung: VARIOconnect (Netzbetrieb AP+Batterie); Funktionstaste: Click-plus (Einstellbar mit Werkzeug)