



# Probedruck

## Konformitätsbescheinigung *certificate of conformity*

**CW-6514CP0644**

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>	Aquis Systems AG Balgacherstr. 17, CH-9445 Rebstein
<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>	Ultra PUBLIC
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 611830E vom 28.10.2014 (DTI) KTW-Prüfung: K-292820-17-Ko vom 14.08.2017 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-227037e-13-SI vom 09.03.2018 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	28.10.2019 / 17-0670-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.

14.01.2019 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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
GS10	Bauform: Waschtischarmatur (mit Mischung)	Auslauftiefe: 106 mm, Auslaufhöhe: 51 mm
GS20	Bauform: Waschtischarmatur (ohne Mischung)	Auslauftiefe: 106 mm, Auslaufhöhe: 51 mm
GM10	Bauform: Waschtischarmatur (mit Mischung)	Auslauftiefe: 147 mm, Auslaufhöhe: 94 mm
GM20	Bauform: Waschtischarmatur (ohne Mischung)	Auslauftiefe: 147 mm, Auslaufhöhe: 94 mm
GH10	Bauform: Waschtischarmatur (mit Mischung)	Auslauftiefe: 168 mm, Auslaufhöhe: 162 mm

<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>
GS10, 161.000.11	Stromversorgung: Batterie
GS10, 161.010.11	Stromversorgung: Netzbetrieb AP
GS10, 161.016.11	Stromversorgung: VARIOconnect ( Netzbetrieb AP + Batterie)
GS20, 161.040.11	Stromversorgung: Batterie
GS20, 161.050.11	Stromversorgung: Netzbetrieb AP
GS20, 161.056.11	Stromversorgung: VARIOconnect ( Netzbetrieb AP + Batterie)
GM10, 162.000.11	Stromversorgung: Batterie
GM10, 162.010.11	Stromversorgung: Netzbetrieb AP
GM10, 162.016.11	Stromversorgung: VARIOconnect ( Netzbetrieb AP + Batterie)
GM10, 162.008.11	Stromversorgung: Solar
GM10, 162.001.11	Stromversorgung: Batterie
GM10, 162.011.11	Stromversorgung: Netzbetrieb AP
GM10, 162.017.11	Stromversorgung: VARIOconnect ( Netzbetrieb AP + Batterie)
GM10, 162.009.11	Stromversorgung: Solar
GH10, 163.000.11	Stromversorgung: Batterie
GH10, 163.010.11	Stromversorgung: Netzbetrieb AP
GH10, 163.016.11	Stromversorgung: VARIOconnect ( Netzbetrieb AP + Batterie)
GH10, 163.008.11	Stromversorgung: Solar