



# Konformitätsbescheinigung

## certificate of conformity

**CW-6506CQ0496**  
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>	RUBINETTERIE ZAZZERI S.p.A. Frazione Burhio n. 55, I-50064 Incisa in Val d'Arno (FI)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	RUBINETTERIE ZAZZERI S.p.A. Frazione Burhio n. 55, I-50064 Incisa in Val d'Arno (FI)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Sanitärarmaturen: Eingriff-Sanitärarmatur (6506)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Eingriff-Sanitärarmatur
<b>Modell</b> <i>model</i>	Serie 100
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: RP028515 vom 02.10.2015 (TEC)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	CEN EN 817 (01.06.2008)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	02.10.2020 / 16-0025-WKE

Dieses Zertifikat bescheinigt die Konformität mit der (den) angegebenen Norm(en). Es trifft keine Aussage über die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen in Deutschland oder anderen EU-Mitgliedstaaten.

18.01.2016 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.*



<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
36001100A0DCRCR; 36001106A0DCRCR	Armaturengruppe: II Bauform: Waschtischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 110 mm; Auslaufhöhe: 105 mm

  

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
36001100A0DCRCR 36001106A0DCRCR	mit Ablaufgarnitur ohne Ablaufgarnitur