



**CERT**

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DW-6203CP0093**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Düker GmbH & Co. KGaA Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Düker GmbH & Co. KGaA Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	valves for water supply: gate valve (6203)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	gate valve for the drinking water supply
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Typ ...014 (2014; 4014)
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: A0 036 from 25.02.2014 (TZW) KTW testing: KA 0129/13 from 11.09.2013 (TZW) hygienic testing: W-211795-11-SI from 22.12.2011 (TZW) KTW testing: KA 0027/14 from 31.12.2011 (TZW) hygienic testing: MO 163/12 from 10.01.2013 (TZW)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	25.02.2019 / 13-0130-WNE

70028-04-A-DE

16.04.2014 Wg A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
Typ 2014; 4014	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 80	
Typ 2014; 4014	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 100	
Typ 2014; 4014	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 125	
Typ 2014; 4014	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 150	
Typ 2014; 4014	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 200	

  

<b>Type Variation</b> <b>Ausführungsvariante</b>	<b>Explanations</b> <b>Erläuterungen</b>
Typ 2014	serie 14
Typ 4014	serie 15