



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6203CP0093

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Düker GmbH & Co. KGaA Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
Vertreiber <i>distributor</i>	Düker GmbH & Co. KGaA Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrschieber (6203)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrschieber für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	Typ ...014 (2014; 4014)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: A0 036 vom 25.02.2014 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0129/13 vom 11.09.2013 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-211795-11-SI vom 22.12.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0027/14 vom 31.12.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 163/12 vom 10.01.2013 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</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)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	25.02.2019 / 13-0130-WNE

70028-04-A-DE

16.04.2014 Wg 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

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



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Typ 2014; 4014	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 80	
Typ 2014; 4014	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100	
Typ 2014; 4014	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125	
Typ 2014; 4014	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150	
Typ 2014; 4014	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Typ 2014	Grundreihe 14
Typ 4014	Grundreihe 15