



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DW-6203CP0093

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber

owner of certificate

Düker GmbH & Co. KGaA

Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach

Vertreiber

distributor

Düker GmbH & Co. KGaA

Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach

Produktart

product category

Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrschieber (6203)

Produktbezeichnung

product description

Absperrschieber für die Trinkwasserversorgung

Modell

model

Typ ...014 (2014; 4014)

Prüfberichte

test reports

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

test basis

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 date of expiry / file no.

25.02.2019 / 13-0130-WNE

16.04.2014 Wg A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Lener 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.



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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
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 type variation	Erläuterungen explanations	
Typ 2014	Grundreihe 14	
Typ 4014	Grundreihe 15	

