



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8121AT2023**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Georg Fischer DEKA GmbH Kreuzstr. 22, D-35232 Dautphetal
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Georg Fischer DEKA GmbH Kreuzstr. 22, D-35232 Dautphetal
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Kunststoff-Druckrohre für Versorgungsleitungen: PVC-U für die Wasserversorgung, Fert.-Gr. 11 (8121)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kunststoffrohre aus PVC-U auf Basis von CaZn-Stabilisatoren für die Trinkwasserverteilung
<b>Modell</b> <i>model</i>	DEKADUR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 15 1550.1 vom 05.11.2015 (MPD) Mechanikprüfung: K 09 1706.1 vom 08.04.2010 (MPD) Mechanikprüfung: K 06 0955.4 u. Erg. vom 29.08.2006 (MPD) KTW-Prüfung: KR 173/15 vom 25.08.2015 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 040/14 vom 06.03.2014 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW GW 335-A1 (01.06.2003) DVGW GW 335-A1/K (01.03.2006) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	12.01.2021 / 16-0019-WNV

10020/04\_A.DE

30.03.2016 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 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.



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



## Certificate of the standard from taken components

Aquaspin from Ipsheim Germany, distributes drinking water systems worldwide. The systems are optimized and followers of the Weber Bioenergie systems. These systems have been established in Germany and worldwide for the past few years, and the individual components have been tested by DVGW, TZW Karlsruhe, Fresenius Institute and other locations.

The Aquaspin company is the distributor for all Weber Bioenergie systems and technologies from 1. October 2015.

The following elements/components are applicable by German standards for the usage in the drinking water sector without any known negative consequences:

- Aquaspin water activator ½ inch PVC,
- Aquaspin water activator ¾ inch PVC,
- Aquaspin water activator 1 inch PVC,
- Aquaspin water activator 1 ½ inch PVC,
- Aquaspin water activator 2 inch PVC,
- Aquaspin water activator ½ inch stainless steel,
- Aquaspin water activator ¾ inch stainless steel,
- Aquaspin water activator 1 inch stainless steel,
- Aquaspin water activator 1 ½ inch stainless steel,
- Aquaspin water activator 2 inch stainless steel,
- Aquaspin water activator 3 inch stainless steel,
- Aquaspin water activator 4 inch stainless steel,
- Polyamid -6 bzw. -6.6, Farbe nature, Verwirbelungsschnecke PUM



Managementsystem  
ISO 9001 / ISO14001  
zertifiziert durch:



Handelsregister Darmstadt HRB 4915  
USI-IdNr. DE 111665790  
Informationen gem. §2 Abs. 1 DL-InfoV  
unter [www.tuev-hessen.de/impressum](http://www.tuev-hessen.de/impressum)  
Bankverbindung:  
Commerzbank AG  
BIC DRESDEFFXXX  
IBAN DE23 5008 0000 00971005 00

Aufsichtsratsvorsitzender:  
Dr. Matthias J. Rapp  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. (FH) Henning Stricker  
Dipl.-Betw. Erwin Blumenauer

Telefon:  
Telefax:  
[www.tuev-hessen.de](http://www.tuev-hessen.de)  
TUV®

Beteiligungsgesellschaft  
von:



TÜV Technische  
Überwachung Hessen GmbH

Deutschland