



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6102DM0376

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	STARFIT China Ltd. Room 2606, 26/F, Westin Centre 26 Hung To Road, Kwun Tong, HK- Kowloon, Hong Kong
Vertreiber <i>distributor</i>	STARFIT China Ltd. Room 2606, 26/F, Westin Centre 26 Hung To Road, Kwun Tong, HK- Kowloon, Hong Kong
Produktart <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform für die Trinkwasserinstallation mit vollem bzw. reduziertem Durchgang
Modell <i>model</i>	A-623 01...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V120/21 vom 15.07.2021 (IMA) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0147/20 vom 24.11.2020 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 103/20 vom 06.11.2020 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	15.07.2026 / 21-0470-WNE

FD029 24 A DE

19.08.2021 Fk A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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
A-623 013	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	Innengewinde 1/2"; voller Durchgang
A-623 014	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	Innengewinde 3/4"; voller Durchgang
A-623 015	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	Innengewinde 1"; voller Durchgang
A-623 016	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	Innengewinde 1 1/4"; voller Durchgang
A-623 017	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	Innengewinde 1 1/2"; reduzierter Durchgang
A-623 018	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	Innengewinde 2"; reduzierter Durchgang



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-6102DM0376

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	STARFIT China Ltd. Room 2606, 26/F, Westin Centre 26 Hung To Road, Kwun Tong, HK- Kowloon, Hong Kong
Distributor <i>Vertreiber</i>	STARFIT China Ltd. Room 2606, 26/F, Westin Centre 26 Hung To Road, Kwun Tong, HK- Kowloon, Hong Kong
Product Category <i>Produktart</i>	stop valves for drinking water: Ball valve (6102)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Ball valve in straight form for the drinking water installation with full or reduced bore
Model <i>Modell</i>	A-623 01...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: V120/21 from 15.07.2021 (IMA) UBA-Guideline: KA 0147/20 from 24.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 103/20 from 06.11.2020 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	15.07.2026 / 21-0470-WNE

72089-01 A1/E

19.08.2021 Fk A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
A-623 013	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 15	internal thread 1/2"; full bore
A-623 014	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 20	internal thread 3/4"; full bore
A-623 015	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 25	internal thread 1"; full bore
A-623 016	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 32	internal thread 1 1/4"; full bore
A-623 017	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 40	internal thread 1 1/2"; reduced bore
A-623 018	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 50	internal thread 2"; reduced bore