

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6170BT0346

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ABA BEUL GmbH Manufaktur für Armaturen und Gussbauteile Dieselstraße 11, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	ABA BEUL GmbH Manufaktur für Armaturen und Gussbauteile Dieselstraße 11, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kolbenventil (6170)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kolbenventil mit Entleerung
Modell <i>model</i>	ABA QUICKTURN
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 57216443-01 vom 01.12.2016 (LGW) Baumusterprüfung: 5371267-01 vom 24.06.2008 (LGW) UBA-Leitlinie: KA 0311/16 vom 23.12.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 126/16 vom 30.09.2016 (TZW) UBA-Leitlinie: KA 0445/15 vom 09.05.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN 3546-1 (01.01.2011) UBA METALLE (26.03.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	24.06.2023 / 17-0473-WNV

70028-04-A-DE

14.11.2018 GI 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.



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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
ABA QUICKTURN	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 65	
ABA QUICKTURN	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80	
ABA QUICKTURN	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 100	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
71490	Anschlussart: Flansche; DN 65, DN 80 und DN 100
71401	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; DN 65, DN 80 und DN 100