



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6110CM0185**

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>	Wilhelm EWE GmbH & Co. KG Volkmaroder Str. 19, D-38104 Braunschweig
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Wilhelm EWE GmbH & Co. KG Volkmaroder Str. 19, D-38104 Braunschweig
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Schrägsitz-Absperrventil (6110)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Schrägsitzventil in Durchgangsform für die Trinkwasserinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	3170
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: KT 047/14 vom 02.07.2014 (TZW) Baumusterprüfung: TA 006/10-TA 015/10 vom 18.02.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0100B/13 vom 05.08.2013 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 060/15 vom 29.05.2015 (TZW) KTW-Prüfung: KA 265/11 vom 20.09.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 250/10 vom 26.04.2011 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) UBA METALLE (19.01.2016) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	18.02.2021 / 16-0007-WNV

710008-04-A-DE



24.03.2016 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.



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