



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6305BO0205

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	CONEL GmbH Margot-Kalinke-Straße 9, D-80939 München
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Systemtrenner BA (6305)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemtrenner BA
Modell <i>model</i>	COSSTBA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 4-0078/21 vom 17.01.2022 (TZW) Ergänzungsprüfung: ST 016-021/17 vom 17.12.2018 (TZW) Ergänzungsprüfung: ST 001+002+003/03 vom 26.06.2003 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 12729 (01.02.2003) UBA BWGL-Metalle (10.06.2024) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (23.08.2024) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	26.06.2028 / 25-0073-WNR

70028-04-A-DE

23.01.2025 Swd C-1/2

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

i A. W. 72



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvbw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
COSSTBA	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
COSSTBA	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
COSSTBA	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
COSSTBA	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
COSSTBA	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
COSSTBA	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen**hints of utilization / remarks**

Nachweis der trinkwasserhygienischen Eignung gem. der „Empfehlung zur Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten“ des Umweltbundesamtes:

Konformitätsbestätigung DVGW CERT GmbH

HW-1002DL0394

HW-1002DO0275

HW-0802DM0382

Konformitätsbestätigung HyCert

Z-338057-20-Hy220