



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5213CS0177
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Kroll & Ziller GmbH & Co. KG Reisholzstraße 15, D-40721 Hilden
Vertreiber <i>distributor</i>	Kroll & Ziller GmbH & Co. KG Reisholzstraße 15, D-40721 Hilden
Produktart <i>product category</i>	Werkstoffe und Komponenten für Trinkwasser: Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gas- und Trinkwasserversorgungs- und Fernleitungen (5213)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gas- und Trinkwasserversorgungs- und Fernleitungen
Modell <i>model</i>	NBR-DUO-EL
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 21-01110-KP01- vom 27.09.2021 (EBI) Baumusterprüfung: 16/103/5212/1V2 vom 10.01.2017 (EBI) Baumusterprüfung: 16/224/5113/1 vom 12.01.2017 (EBI) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0408/15 vom 07.10.2021 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: 5-12232/21 vom 14.12.2021 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 681-1 (01.11.2006) DIN EN 682 (01.10.2006) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	12.01.2027 / 21-1059-WNV

72089-4 ALE

26.01.2022 GI 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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
NBR-DUO-EL	Härteklasse: 80 Temperaturbereich: Kaltwasser: bis max. 50 °C Typ: WA / GB	Gas: -5... +50°C

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Inhalt des Zertifikates sind die Anforderungen an Dichtungswerkstoffe gemäß den Normen DIN EN 681-1 und DIN EN 682, sowie die nationalen Hygieneanforderungen UBA (Elastomerleitlinie) und DVGW W 270.