



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-7307BN0461
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17, D-74653 Künzelsau
Vertreiber <i>distributor</i>	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17, D-74653 Künzelsau
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gas- und Trinkwasserinstallation: Wellrohrleitung (0502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wellrohr aus nichtrostendem Stahl in Verbindung mit zugehörigen Anschlussstücken für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	Würth Wellrohrsystem
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 20/01/2047 vom 17.01.2020 (DBI) Baumusterprüfung: B 11/04/1342 vom 30.04.2011 (DBI) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0165/16 vom 09.08.2016 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: MO 206/15 vom 14.03.2016 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 354 (01.09.2002) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	30.09.2025 / 21-0019-WNV

08.02.2021 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>
Würth Wellrohrsystem	Nennweite: DN 12 max. Betriebsdruck: 10 bar	
Würth Wellrohrsystem	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 10 bar	
Würth Wellrohrsystem	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 10 bar	
Würth Wellrohrsystem	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 10 bar	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5123AT0251	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® C-4400L/KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® C-4400L	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussstücke: gerade Verschraubungen und T-Stück-Verschraubungen mit Überwurfmutter und Ringen

