

Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

CW-8837CR0032Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viega Technology GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega Technology GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme mit speziellen Rohren: Rohrleitungssystem für die Verteilung von kaltem und warmen Trinkwasser innerhalb von Gebäuden (8837)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Rohrleitungssystem für die Verteilung von kaltem und warmen Trinkwasser innerhalb von Gebäuden
Modell <i>modell</i>	Raxinox mit SC-Contur
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120000428-20-4-PB vom 06.10.2020 (MPM) Kontrollprüfung Labor: 120000428-20-4-IB vom 06.10.2020 (MPM) Baumusterprüfung: 120004604 vom 05.04.2016 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 8837 (02.05.2016) 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>	05.04.2026 / 21-0021-WKV

Dieses Zertifikat bescheinigt die Konformität mit der (den) angegebenen Prüfgrundlage(n). Es trifft keine Aussage über die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen in Deutschland oder anderen EU-Mitgliedstaaten.

27.01.2021 LE A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist allgemein anerkannte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is a generally recognized body for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Raxinox	Nenndurchmesser: 16 x 2,2 mm	
Raxinox	Nenndurchmesser: 20 x 2,8 mm	

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

Das Rohrleitungssystem besteht aus:

- Edelstahl-Verbundrohr zum Transport des Trinkwassers mit einem fest haftenden Polyethylen-Mantel sowie
- Pressverbindern aus Edelstahl/Kunststoff-Verbund

Die Typprüfung wurde nach dem EOTA EAD 290001-0701 "Kit for the transport of cold and hot water inside buildings" durchgeführt.

Für die Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser wurde die hygienische Eignung durch Prüfberichte gemäß UBA (KTW-Leitlinie) und DVGW W 270 nachgewiesen.

Die Erstüberwachung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) wurde in den Fertigungsstätten Attendorf, Ennest, Niederwinkling und Lennestadt-Elspe nach der BauprodVO (EU) No. 305/2011 gemäß NB-CPD/AG/03/004r2 vom 16.02.2011 durchgeführt.

Die einzelnen Fertigungsstätten und deren werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) werden im folgenden jährlich überwacht.

Das Produkt verfügt über eine Leistungserklärung gem. BauprodVO (EU) No. 305/2011 mit Nr.:
LE/DoP Nr. 290001/G7/44

