



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501AU2346
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	REHAU AG + Co Ytterbium 4, D-91058 Erlangen
Vertreiber <i>distributor</i>	REHAU AG + Co Ytterbium 4, D-91058 Erlangen
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Trinkwasserinstallationssystem (8501)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Schiebehülsenverbindern aus Metall (Messing, Rotguss, nichtrostender Stahl) bzw. Kunststoff (PPSU) und Verbundrohren: PE-Xc/Al/PE-HD (RT) bzw. PE-Xa/Al/PE-HD (RT)
Modell <i>model</i>	System: RAUTITAN stabil
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 201453/19-I vom 20.04.2020 (SKZ) Ergänzungsprüfung: 129715/18-I vom 30.01.2019 (SKZ) Ergänzungsprüfung: 11635/15 vom 28.11.2017 (SKZ) Ergänzungsprüfung: 116705/15 vom 09.03.2015 (SKZ) Ergänzungsprüfung: B441/14.3 vom 11.02.2015 (IMA)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017) UBA METALLE (21.11.2018) UBA KTW (07.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (11.03.2019) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	31.08.2025 / 19-0344-WNV

700281-04-A-DE

05.05.2020 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

Type type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
RAUTITAN stabil; RAUTITAN stabil platinum	Nenn Durchmesser: 16 mm	unverpresst undicht
RAUTITAN stabil; RAUTITAN stabil platinum	Nenn Durchmesser: 20 mm	unverpresst undicht
RAUTITAN stabil; RAUTITAN stabil platinum	Nenn Durchmesser: 25 mm	unverpresst undicht
RAUTITAN stabil; RAUTITAN stabil platinum	Nenn Durchmesser: 32 mm	unverpresst undicht
RAUTITAN stabil; RAUTITAN stabil platinum	Nenn Durchmesser: 40 mm	unverpresst undicht
RAUTITAN stabil	Nenn Durchmesser: 50 mm	
RAUTITAN stabil	Nenn Durchmesser: 63 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zu verwendende Rohre:

PE-Xc/Al/PE-HD (RT)-Rohr "Becker Plastics" (DW-8217AT2505): Ø 16 mm; Ø 50 mm; Ø 63 mm

RAUTITAN stabil / RAUTITAN stabil platinum (DW-8209BQ0171): Ø 16-40 mm

Zu verwendende Schiebehülsenverbinder:

-Grundkörper aus Messing oder Rotguss, Schiebehülse aus Messing: Ø 16-40 mm
(Schiebehülse Ø 32-40 mm gleitlackbeschichtet)

-Grundkörper aus nichtrostendem Stahl, Schiebehülse aus Messing: Ø 16-40 mm
(Schiebehülse Ø 32-40 mm gleitlackbeschichtet)

-Grundkörper aus Messing oder Rotguss, Schiebehülse aus Kunststoff (PVDF): Ø 16-63 mm

-Grundkörper aus nichtrostendem Stahl, Schiebehülse aus Kunststoff (PVDF): Ø 16-40 mm

-Grundkörper aus Kunststoff (PPSU), Schiebehülse aus Kunststoff (PVDF): Ø 16-40 mm