



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501BT0271

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	SANHA GmbH & Co. KG Im Teelbruch 80, D-45219 Essen
Vertreiber <i>distributor</i>	SANHA GmbH & Co. KG Im Teelbruch 80, D-45219 Essen
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Trinkwasserinstallationssystem (8501)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Pressverbindern aus nichtrostendem Stahl, Typ M-MM, (unverpresst undicht) und Rohren aus nichtrostendem Stahl
Modell <i>model</i>	NiroSan®-Press
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120000854-15 vom 17.08.2015 (MPM) Ergänzungsprüfung: 120004199 vom 20.02.2014 (MPM) Mechanikprüfung: 120003103 vom 19.01.2009 (MPM) Mechanikprüfung: 120003102-1 vom 01.10.2008 (MPM) Mechanikprüfung: 120002700-1 vom 24.09.2007 (MPM) Mechanikprüfung: 120003102 vom 24.06.2008 (MPM) Mechanikprüfung: 120002700 vom 30.04.2007 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) DVGW GW 541 (01.10.2004) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	24.06.2021 / 16-0132-WNV

70028-04-A-DE

17.06.2016 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
NiroSan®-Press	Durchmesser: 15 mm	
NiroSan®-Press	Durchmesser: 18 mm	
NiroSan®-Press	Durchmesser: 22 mm	
NiroSan®-Press	Durchmesser: 28 mm	
NiroSan®-Press	Durchmesser: 35 mm	
NiroSan®-Press	Durchmesser: 42 mm	
NiroSan®-Press	Durchmesser: 54 mm	
NiroSan®-Press	Durchmesser: 64 mm	
NiroSan®-Press	Durchmesser: 76,1 mm	
NiroSan®-Press	Durchmesser: 88,9 mm	
NiroSan®-Press	Durchmesser: 108 mm	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-7301BL6102	Rohr aus nichtrostendem Stahl	NiroSan®, NiroSan®-ECO/NiroSan®, NiroSan®-ECO	NiroSan Edelstahlrohr GmbH
NW-5253BP5648	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	EP 1/1/5/EP 1/1/5	Superior Seals Limited
DW-7301BT0267	Rohr aus nichtrostendem Stahl	NiroSan® - F/NiroSan® - F	NiroSan Edelstahlrohr GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

zu verwendende Pressverbinder: nichtrostender Stahl, Typ: M-MM, NiroSan MultiFit Edelstahlleitungssysteme GmbH & Co. KG, D-01904 Großharthau-Schmiedefeld
zu verwendendes Rohr (15 bis 108 mm): nichtrostender Stahl, NiroSan® nach GW 541 Tabelle 3; NiroSan®-ECO nach GW 541 Tabelle 2, NiroSan Edelstahlrohr GmbH, D-12277 Berlin (Registriernummer: DW-7301BL6102)
zu verwendendes Rohr (15 bis 108 mm): nichtrostender Stahl, NiroSan®-F nach GW 541 Tabelle 3; NiroSan Edelstahlrohr GmbH, D-12277 Berlin (Registriernummer: DW-7301BT0267)