



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4550DN0663

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	SANHA Fittings B.V.B.A. - S.P.R.L. Industrielaan 7, B-1740 Ternat
Vertreiber <i>distributor</i>	SANHA Fittings B.V.B.A. - S.P.R.L. Industrielaan 7, B-1740 Ternat
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Pressverbinder für metallene Gasleitungen (4550)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Pressverbinder
Modell <i>model</i>	SANHA® Heavy Steel Press Gas
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: vom 27.09.2023 (IMA) Baumusterprüfung: V203/22 vom 19.12.2022 (IMA)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013) DVGW G 5614-B1 (01.06.2016)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

19.12.2027 / 24-0108-GNR

22.02.2024 Bd A-1/2

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

J. A. O. 72



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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>
SANHA® Heavy Steel Press Gas	Nennweite: 1/2" max. Betriebsdruck: 5 bar	
SANHA® Heavy Steel Press Gas	Nennweite: 3/4" max. Betriebsdruck: 5 bar	
SANHA® Heavy Steel Press Gas	Nennweite: 1" max. Betriebsdruck: 5 bar	
SANHA® Heavy Steel Press Gas	Nennweite: 1 1/4" max. Betriebsdruck: 5 bar	
SANHA® Heavy Steel Press Gas	Nennweite: 1 1/2" max. Betriebsdruck: 5 bar	
SANHA® Heavy Steel Press Gas	Nennweite: 2" max. Betriebsdruck: 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
SANHA® Transition Adapter Gas	Nennweiten: 1/2" ... 2"; max. Betriebsdruck: 5 bar

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Die Anforderungen der höheren thermischen Beständigkeit werden bis zur Druckstufe MOP 5 bar (GT5) erfüllt. Grundlage dieser Zertifizierung sind Presswerkzeuge von NovoPress.