

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-8531BO0393**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Ennester Weg 9, D-57439 Attendorn
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Ennester Weg 9, D-57439 Attendorn
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme (8531)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Pressverbinder aus Edelstahl mit SC-Contur für Rohre aus Edelstahl nach DVGW-Arbeitsblatt W 541, im unverpressten Zustand undicht
<b>Modell</b> <i>model</i>	sanpress INOX G mit SC-Contur
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 120002800-1 vom 21.05.2007 (MPM) Kontrollprüfung Labor: 120000428-06 vom 24.01.2007 (MPM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 614 (01.05.2005)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	10.10.2009 / 07-0190-GNV

16.07.2007 Rie A-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

/ Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Verein

Zertifizierungsstelle  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-807  
Telefax: +49 228 91 88-993



<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
sanpress INOX G	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 15 mm	
sanpress INOX G	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 18 mm	
sanpress INOX G	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 22 mm	
sanpress INOX G	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 28 mm	
sanpress INOX G	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 35 mm	
sanpress INOX G	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 42 mm	
sanpress INOX G	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 54 mm	

#### **Zertifizierungspflichtige Bauteile / Werkstoffe** *certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>modell/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5113BL0605	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für B 3-3785/B 3-3785-00 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Bode GmbH
NG-5112BP0267	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für B3-3785 (HNBR) Gasgeräte und -anlagen	gelb)/B3-3785 (HNBR gelb)	Bode GmbH

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

Anschlussart: allseitig Pressverbindungen  
 Presswerkzeug: Fabrikat Viega Typ III in Verbindung mit Pressbacken (Fabrikat Nussbaum/Viega)  
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C  
 Die Anforderungen an die höhere thermische Beständigkeit werden bis zur Nenndruckstufe PN 5 erfüllt (GT 5).