



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4531DO0554

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	G + W Armaturen GmbH Industriestraße 4, D-74933 Neidenstein
Vertreiber <i>distributor</i>	G + W Armaturen GmbH Industriestraße 4, D-74933 Neidenstein
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Straßenkappe und Tragplatte für die Gasversorgung (4531)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Straßenkappe der Größe 3 aus thermoplastischem Kunststoff für Gasleitungen, höhenverstellbar
Modell <i>model</i>	DIN 3583 V...KSGX
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 22-00316-AB01-122 vom 05.12.2023 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3580-2 (01.08.2022)

Ablaufdatum / AZ 05.12.2028 / 24-0183-GNE
date of expiry / file no.

20.09.2024 Bd A-1/2

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



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>
DIN 3583 V	Größe: 3 Kennzeichnung/Kappendeckel: DIN 3583 Normbezeichnung: GAS bzw. FERGAS	
DIN 3583 KSGX	Größe: 3 Kennzeichnung/Kappendeckel: DIN 3583 Normbezeichnung: GAS bzw. FERGAS	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Geräteart: höhenverstellbare Straßenkappen mit Gehäusen aus thermoplastischen Kunststoffen mit Zusätzen.
Unter Berücksichtigung von DIN 3588-4: 2022-08 und DIN 3581:2022-08
Formbeständigkeit gegenüber Wärme: ...+240 °C
Größe: 3 nach DIN 3581:2022-08

