



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DG-4313BR5752

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>	EFFEBI S.p.A. Via Giuseppe Verdi 68, I-25073 Bovezzo (BS)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	EFFEBI S.p.A. Via Giuseppe Verdi 68, I-25073 Bovezzo (BS)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform für Anlagenbau und Gasverteilung wahlweise mit Montageflansch nach DIN ISO 5211 zum Aufbau eines elektrischen oder pneumatischen Stellantriebes
<b>Modell</b> <i>model</i>	SUN WP...; ALBA....
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 21-00321-AB01-090 vom 11.10.2021 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)



70029-01-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 17.07.2026 / 21-0446-GNV  
*date of expiry / file no.*

16.12.2021 Pz A-1/2

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



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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
SUN WP...; ALBA...	Nenndruckstufe: 16 bar (MOP 16) Nennweite: DN 8	
SUN WP...; ALBA...	Nenndruckstufe: 16 bar (MOP 16) Nennweite: DN 10	
SUN WP...; ALBA...	Nenndruckstufe: 16 bar (MOP 16) Nennweite: DN 15	
SUN WP...; ALBA...	Nenndruckstufe: 16 bar (MOP 16) Nennweite: DN 20	
SUN WP...; ALBA...	Nenndruckstufe: 16 bar (MOP 16) Nennweite: DN 25	
SUN WP...; ALBA...	Nenndruckstufe: 16 bar (MOP 16) Nennweite: DN 32	
SUN WP...; ALBA...	Nenndruckstufe: 16 bar (MOP 16) Nennweite: DN 40	
SUN WP...; ALBA...	Nenndruckstufe: 16 bar (MOP 16) Nennweite: DN 50	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
SUN WP 2551; ALBA 2601, ALBA 2611	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 3/8 (DN8) ...Rp 2 (DN50) nach DIN EN 10226-1
SUN WP 2552; ALBA 2602; ALBA 2612	Anschlussart: einerseits Innengewinde Rp 3/8 (DN8) ...Rp 2 (DN50); andererseits Außengewinde Rp 3/8 (DN8) ...Rp 2 (DN50), jeweils nach DIN EN 10226-1
...2601; ...2602	Betätigungsorgan: Handhebel
...2611; ...2612	Betätigungsorgan: Flügelgriff
...2551; ...2552	Betätigungsorgan: Handhebel sowie elektrischer oder pneumatischer Antrieb

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DG-5112CQ0195	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	01/T70 FKM/01/T70 FKM	LAV.EL GOMMA S.r.l.

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

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

DVGW