

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085DL0067**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	InterApp-Valcom S.A. Calderon de la Barca, 12/14, E-28860 Paracuellos de Jarama (Madrid)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	InterApp-Valcom S.A. Calderon de la Barca, 12/14, E-28860 Paracuellos de Jarama (Madrid)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrventil mit Motor-/Magnet-/Pneumatikbetätigung (4307)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Absperrventil mit pneumatischem Stellantrieb (Schnellschussventil)
<b>Modell</b> <i>model</i>	Desponia, Desponia plus
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19-00310-177 vom 30.12.2019 (EBI) Baumusterprüfung: 20-00317-AB02-177 vom 24.08.2023 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 161 (01.04.2013)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	31.03.2030 / 23-0489-GEA



09.02.2024 Pz A-1/2

*i.A. D. Fik*

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

DVGW CERT GmbH – von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances

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>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Desponia, Desponia plus	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	
Desponia, Desponia plus	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 5 bar	
Desponia, Desponia plus	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 5 bar	
Desponia, Desponia plus	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 5 bar	
Desponia, Desponia plus	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 5 bar	
Desponia, Desponia plus	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 5 bar	
Desponia, Desponia plus	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 5 bar	
Desponia, Desponia plus	Nennweite: DN 250 max. Betriebsdruck: 5 bar	

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### **hints of utilization / remarks**

Ventilkategorie: A (mit Magnetventil 331N03.... und VSNC...)

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C (Für Magnetventil VSNC; Temperaturbereich 0...60°C)

Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zwischen Flansche nach DIN EN 1092