

**EU type examination certificate**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085BO0119**  
 Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	P.E.L. Pintossi Emilio S.p.A. Via Industriale, 31, I-25065 Lumezzane S.Sebastiano (BS)
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	P.E.L. Pintossi Emilio S.p.A. Via Industriale, 31, I-25065 Lumezzane S.Sebastiano (BS)
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Multi functional control (4104)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Multi functional control consisting of tap, thermoelectric flame failure device and solenoid valve
<b>Model</b> <i>Modell</i>	35 S; 36 S
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 555/5117/1515 from 13.03.2018 (FGL)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 126 (01.06.2012) DIN EN 126/A1 (draft 01.01.2015)

**Validity / File no.** 21.04.2018 until 10.04.2028 / 17-0500-GEA  
**Gültigkeit / AZ**

10.04.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.




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

**Elektrical Data**                      230 V AC, 50 Hz, P = 17 VA, IP65  
*Elektrische Daten*

**Gas Category**                      **Remarks**  
**Gasart**                                      **Bemerkungen**

gases according to DIN EN  
 437

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
35 S; 36 S	nominal diameter: DN 10 ambient temperature range: 0...125 °C max. operating pressure: 50 mbar	

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <i>Erläuterungen</i>
35 S	with outlet for the ignition flame
36 S	without outlet for the ignition flame

**Hints of Utilization /Remarks**  
*Verwendungshinweise / Bemerkungen*

connections: on both sides thread M 20x1,5; for the ignition flame (35 S) thread M 10x1

Group: 2

Mounting position: any