

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BM0288

 Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GTS Thielmann Energietechnik GmbH Dormannweg 48, D-34123 Kassel-Bettenhausen
Vertreiber <i>distributor</i>	GTS Thielmann Energietechnik GmbH Dormannweg 48, D-34123 Kassel-Bettenhausen
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Filter (4356)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasfilter in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	ZFG-...-05/16/40...; VZF-...-16
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/360/4117/141 vom 19.01.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 3386 (01.10.2012)- in Anlehnung
Gültigkeit / AZ <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 20.02.2028 / 17-0458-GEA

70028-04-A-DE

 20.02.2018 Rie A-1/2
 

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

 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 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

 Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-ZE-16028-01-01

 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
ZFG-25-05/16/40...; VZF 25-16 VZF 40-16	Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck PS: 5, 16 oder 40 bar Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: 16 bar	
ZFG-50-05/16/40...; VZF 50-16 VZF-65-16	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: 5, 16 oder 40 bar Nennweite: DN 65 max. zulässiger Druck PS: 16 bar	
ZFG-80-05/16/40...; VZF 80-16	Nennweite: DN 80 max. zulässiger Druck PS: 5, 16 oder 40 bar	
ZFG-100-05/16/40...; VZF 100-16 VZF-125-16	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck PS: 5, 16 oder 40 bar Nennweite: DN 125 max. zulässiger Druck PS: 16 bar	
ZFG-150-05/16...; VZF 150-16	Nennweite: DN 150 max. zulässiger Druck PS: 5 oder 16 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
ZFG-...-05-HTB	max. zul. Druck: PS 5; Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +70 °C; Thermische Belastbarkeit: +650 °C für 30 min
ZFG-...-16	max. zul. Druck: PS 16; Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +70 °C
ZFG-...-40	max. zul. Druck: PS 40; Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +70 °C
ZFG-...-16-TTB	Sonderausführung: max. zul. Druck: PS 16; Umgebungstemperaturbereich: -40 °C bis +70 °C; Gehäusewerkstoff: EN-GJS-400-18/18U-LT mit Schrauben aus A 4.70 (nach AD-Merkblatt W2)
VZF-...-16	max. zul. Druck: PS 16; Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +70 °C; Gehäusewerkstoff: EN AC-AI Si12(a)

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Anschlussart: beiderseitig Flansche PN 16/PN 40 nach DIN EN 1092-2 (ZFG...), DIN EN 1092-4 (VZF...) oder ANSI Class 150/300 nach ANSI/ASME B 16.5