

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BR0135

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Siemens AG, BT CPS Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Vertreiber <i>distributor</i>	Siemens AG, BT CPS Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Feuerungsautomat (4130)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasfeuerungsautomat mit integrierter Brennstoff-/Luftverbundsteuerung für Gasbrenner mit oder ohne Gebläse
Modell <i>model</i>	LMV 2...; LMV 3...
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: GA332017Z24 vom 08.05.2017 (TRG) Baumusterprüfung: GA332017B25 vom 08.05.2017 (TRG) Baumusterprüfung: GA332017B27 vom 08.05.2017 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012) DIN EN 13611 (01.12.2011) DIN EN 1643 (01.09.2014) DIN EN 12067-2 (01.06.2004)
Gültigkeit / AZ <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 14.07.2027 / 17-0255-GEA

70028-01-A_DE

14.07.2017 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 EC 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

Elektrische Daten
electrical data 230 V AC, 50/60 Hz, P = 30 VA
120 V AC, 50/60 Hz, P = 30 VA

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LMV20...; LMV27.1...	Identifikationscode: F/T/C/L/B/N / F/M/C/L/B/N Sicherheitszeit: 1...10 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
LMV37.4...	Identifikationscode: F/T/C/L/B/B / F/M/C/L/B/B Sicherheitszeit: 1...10 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
LMV26...	Identifikationscode: F/T/C/L/B/N / F/M/C/L/B/N Sicherheitszeit: 1...10 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	optional mit Zweistoff-Umschaltbox AGM60
LMV36...	Identifikationscode: F/T/C/L/B/B / F/M/C/L/B/B Sicherheitszeit: 1...10 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	optional mit Zweistoff-Umschaltbox AGM60

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
LMV 2...	für intermittierenden Betrieb
LMV 3x...	für Dauerbetrieb
LMV 36...	in Verbindung mit AGM60... für intermittierenden Betrieb

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Flammenfühler: QRA..., QRB..., QRC... oder ION
Anzeige- und Bedieneinheit: AZL21...; AZL23...
Stellantriebe (1 bis 2): SQM33... oder SQN1...

EC type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BR0135

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Siemens AG, BT CPS Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Distributor <i>Vertreiber</i>	Siemens AG, BT CPS Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Product Category <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Burner control (4130)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Electronic gas burner control with integrated air/fuel ratio control for gas burners with or without fan
Model <i>Modell</i>	LMV 2...; LMV 3...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</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
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: GA332017Z24 from 08.05.2017 (TRG) type testing: GA332017B25 from 08.05.2017 (TRG) type testing: GA332017B27 from 08.05.2017 (TRG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012) DIN EN 13611 (01.12.2011) DIN EN 1643 (01.09.2014) DIN EN 12067-2 (01.06.2004)
Validity / File no. <i>Gültigkeit / AZ</i>	21.04.2018 until 14.07.2027 / 17-0255-GEA

7028-04-A DE

14.07.2017 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 EC 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.



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

Elektrical Data 230 V AC, 50/60 Hz, P = 30 VA
Elektrische Daten 120 V AC, 50/60 Hz, P = 30 VA

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
LMV20...; LMV27.1...	identification code: F/T/C/L/B/N / F/M/C/L/B/N safety time: 1...10 s ambient temperature range: -20...+60 °C	
LMV37.4...	identification code: F/T/C/L/B/B / F/M/C/L/B/B safety time: 1...10 s ambient temperature range: -20...+60 °C	
LMV26...	identification code: F/T/C/L/B/N / F/M/C/L/B/N safety time: 1...10 s ambient temperature range: -20...+60 °C	optionally with dual fuel switch box AGM60
LMV36...	identification code: F/T/C/L/B/B / F/M/C/L/B/B safety time: 1...10 s ambient temperature range: -20...+60 °C	optionally with dual fuel switch box AGM60

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
LMV 2...	for intermittent operation
LMV 3x...	for permanent operation
LMV 36...	connected with AGM60... for intermittent operation

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

flame detector device: QRA..., QRB..., QRC... or ION
display and operating device: AZL21...; AZL23...
actuator (1 up to 2): SQM33... or SQN1...