

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085DL0174**

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>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Feuerungsautomat (4130)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Feuerungsmanagementsystem für die Steuerung und Überwachung von Gasbrennern mit Gebläse
<b>Modell</b> <i>model</i>	LMV6...
<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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 968/FSP 1975.05/22 vom 12.08.2022 (TRG) Baumusterprüfung: 968/FSP 1975.04/22 vom 12.08.2022 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012) DIN EN 1643 (01.09.2014) DIN EN 12067-2 (01.06.2004) DIN EN 12067-2 (Entwurf 01.03.2020) DIN EN 13611 (01.12.2011) DIN EN 13611 (01.06.2019)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	07.07.2030 / 19-0704-GEE

07.10.2022 Kir A-1/2

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



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**            230 V AC, 50 Hz, IP00  
*electrical data*

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
LMV60.110A2	Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
LMV62.110A2	Umgebungstemperaturbereich: -20 ... +60 °C	
LMV62.111A2xx	Umgebungstemperaturbereich: -20 ... +60 °C	
LMV62.710A2	Umgebungstemperaturbereich: -20 ... +60 °C	
LMV62.711A2xx	Umgebungstemperaturbereich: -20 ... +60 °C	

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

Zugelassen für intermittierenden Betrieb und Dauerbetrieb (Dauerbetrieb nur mit Ionisationsflammenfühler oder LMV62... mit Flammenverstärkermodul AGQ6.3)

Flammenfühler: QRA2..., QRA4..., QRA10... oder Ionisation; AGQ6.3 für Flammenfühler QRA7... und QRI...

Stellantriebe: SQM45.xxxC8yy, SQM46.xxxC8yy, SQM47.xxxC8yy und SQM48.xxxC8yy

Anzeige- und Bedieneinheit: AZL 66.00A8xxx

Netzteil: AGG6.200A5

Geeignet für: Gasbrenner mit Gebläse

Der Konformitätsnachweis wird in den Nicht-EU-Staaten erst dann akzeptiert, wenn diese Staaten die EU-Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

Die Anerkennung der CE-Kennzeichnung ist in Großbritannien zurzeit bis zum 01. Januar 2023 befristet.

# EU type examination certificate

## EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085DL0174

 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>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Burner control (4130)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	burner management system for the control and monitoring of forced draught burners
<b>Model</b> <i>Modell</i>	LMV6...
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</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
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 968/FSP 1975.05/22 from 12.08.2022 (TRG) type testing: 968/FSP 1975.04/22 from 12.08.2022 (TRG)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012) DIN EN 1643 (01.09.2014) DIN EN 12067-2 (01.06.2004) DIN EN 12067-2 (draft 01.03.2020) DIN EN 13611 (01.12.2011) DIN EN 13611 (01.06.2019)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / AZ</i>	07.07.2030 / 19-0704-GEE

07.10.2022 Kir A-1/2

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

 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**  
*Elektrische Daten*

230 V AC, 50 Hz, IP00

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
LMV60.110A2	ambient temperature range: -20...+60 °C	
LMV62.110A2	ambient temperature range: -20 ... +60 °C	
LMV62.111A2xx	ambient temperature range: -20 ... +60 °C	
LMV62.710A2	ambient temperature range: -20 ... +60 °C	
LMV62.711A2xx	ambient temperature range: -20 ... +60 °C	

**Hints of Utilization /Remarks**

***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

Approved for intermittent operation and permanent operation (permanent operation only with ionisation flame detector device or LMV62... with flame amplifier module AGQ6.3)

Flame detection device: QRA2..., QRA4..., QRA10... or ionisation; AGQ6.3 for flame sensors QRA7... and QRI...

Actuators: SQM45.xxxC8yy, SQM46.xxxC8yy, SQM47.xxxC8yy and SQM48.xxxC8yy

Display and operation terminal: AZL 66.00A8xxx

Power supply unit: AGG6.200A5

Suitable for forced draught gas burners

In non-EU countries, the conformity approval will only be accepted once the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 will be transferred into national law.

In the UK, the acceptance of CE marking is currently limited to 01 January 2023.