

C E 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BU0334

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>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Vertreiber <i>distributor</i>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Feuerungsautomat (4130)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Feuerungsautomat mit UV- oder Ionisationsflammenfühler zur Überwachung von Gasbrennern in intermittierender Betriebsweise oder in Dauerbetrieb, wahlweise mit integriertem Ventilüberwachungssystem
Modell <i>model</i>	LME7...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: C-F 1416-09/20 vom 09.07.2020 (TSG) Ergänzungsprüfung: C-F 1414-08/20 vom 09.07.2020 (TSG) Ergänzungsprüfung: C-F 1415-10/20 vom 09.07.2020 (TSG) Ergänzungsprüfung: C-F 1360-05/20 vom 09.07.2020 (TSG) Ergänzungsprüfung: C-F 1597-02/20 vom 27.07.2020 (TSG)
Prüfgrundlagen <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)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	22.01.2028 / 20-0457-GEA

70026-04-A-DE

12.08.2020 Kö 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LME71.000...; LME71.901A2	Sicherheitszeit: 3/1 (einstellbar) s	Programmmodule: PME71...
LME72.000...	Sicherheitszeit: 3/1 s	Programmmodule: PME72...
LME73.000...;	Sicherheitszeit: 3/1 (einstellbar) s	Programmmodule: PME73...
LME73.231A1/A2;LME73.82 0A2: LME73.831A1/A2		
LME75.000...	Sicherheitszeit: 3/1 (einstellbar) s	Programmmodule: PME75...
LME76.000...	Sicherheitszeit: 3/1 (einstellbar) s	Programmmodule: PME76...

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
LME...A1	120 VAC, 50/60 Hz
LME...A2	230 VAC, 50/60 Hz

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Geeignet für WLE

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C bzw. -40...+60 °C mit Ionisation

LME71...: Intermittierend; mit QRA2..., QRA4..., QRA10..., QRB..., QRC...; Ionisation

LME72...: Intermittierend; mit QRB..., QRC...; Ionisation

LME73...: Intermittierend; mit QRA2..., QRA4..., QRA10..., QRB..., QRC...

LME76...: Intermittierend; mit LFS1.21... und QRA2..., QRA4..., QRA10...

LME75...: Dauerbetrieb; mit QRI2..., QRA7...; Ionisation

LME76...: Dauerbetrieb; mit LFS1.21... und Ionisation; Ionisation

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BU0334

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Distributor <i>Vertreiber</i>	Siemens AG, SI BP 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>	burner control with UV or ionisation flame sensor for gas burners with intermittent or permanent operation optional with integrated valve proving system
Model <i>Modell</i>	LME7...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: C-F 1416-09/20 from 09.07.2020 (TSG) supplement test: C-F 1414-08/20 from 09.07.2020 (TSG) supplement test: C-F 1415-10/20 from 09.07.2020 (TSG) supplement test: C-F 1360-05/20 from 09.07.2020 (TSG) supplement test: C-F 1597-02/20 from 27.07.2020 (TSG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012) DIN EN 1643 (01.09.2014)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / AZ</i>	22.01.2028 / 20-0457-GEA

70283-04-A-DE

12.08.2020 Kö 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.



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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
LME71.000...; LME71.901A2	safety time: 3/1 (einstellbar) s	program moduls: PME71...
LME72.000...	safety time: 3/1 s	program moduls: PME72...
LME73.000...; LME73.231A1/A2;LME73.82 0A2: LME73.831A1/A2	safety time: 3/1 (einstellbar) s	program moduls: PME73...
LME75.000...	safety time: 3/1 (adjustable) s	program moduls: PME75...
LME76.000...	safety time: 3/1 (adjustable) s	program moduls: PME76...

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
LME...A1	120 VAC, 50/60 Hz
LME...A2	230 VAC, 50/60 Hz

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Suitable for air heaters

Ambient temperature range: -20...+60 °C or -40...+60 °C with ionisation

LME71...: Intermittent; with QRA2..., QRA4..., QRA10..., QRB..., QRC...; ionisation

LME72...: Intermittent; with QRB..., QRC...; ionisation

LME73...: Intermittent; with QRA2..., QRA4..., QRA10..., QRB..., QRC...; ionisation

LME76...: Intermittent; with LFS1.21... and QRA2..., QRA4..., QRA10...

LME75...: Permanent; with QRI2..., QRA7...; ionisation; control of single stage, dual-stage or modulating burners

LME76...: Permanent; with LFS1.21... and ionisation; ionisation; control of single stage, dual-stage or modulating burners