

EU-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085AP0001

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 für Gasbrenner mit oder ohne Gebläse
Modell <i>model</i>	LFL1. ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: GA 46 2017 B15 vom 22.12.2017 (TRG) Ergänzungsprüfung: GA 46 2017 Z13 vom 22.12.2017 (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)

Gültigkeit / AZ 21.04.2018 bis 06.02.2028 / 17-0803-GEA
validity / file no.

06.02.2018 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 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 <i>electrical data</i>	230 V AC, 50/60 Hz, IP40 115 V AC, 50/60 Hz, IP40
--	--

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LFL1. ...	Sicherheitszeit: 2/2,5/3/4 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
... 122 S.02; ...122-F S.02	Sicherheitszeit: 2 s
... 133 S.02	Sicherheitszeit: 3 s
... 322 S.02; ...322-F S.02	Sicherheitszeit: 2 s
... 333 S.02	Sicherheitszeit: 3 s
... 335 S.01	Sicherheitszeit: 2,5 s
... 622 S.02; ...622-F S.02	Sicherheitszeit: 2 s
... 635 S.01	Sicherheitszeit: 2,5 s
... 638 S.01	Sicherheitszeit: 2,5 s

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Flammenfühler: QRA... oder Ionisationsflammenfühler
Geeignet für: intermittierenden Betrieb

EC type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085AP0001

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>	burner control for gas burners with or without fan
Model <i>Modell</i>	LFL1.
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: GA 46 2017 B15 from 22.12.2017 (TRG) supplement test: GA 46 2017 Z13 from 22.12.2017 (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)

Validity / File no. 21.04.2018 until 06.02.2028 / 17-0803-GEA
Gültigkeit / AZ

06.02.2018 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 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, IP40
Elektrische Daten	115 V AC, 50/60 Hz, IP40

Type	Technical Data	Remarks
<i>Typ</i>	<i>Technische Daten</i>	<i>Bemerkungen</i>
LFL1. ...	safety time: 2/2,5/3/4 s ambient temperature range: -20...+60 °C	

Type Variation	Explanations
<i>Ausführungsvariante</i>	<i>Erläuterungen</i>
... 122 S.02; ...122-F S.02	safety time: 2 s
... 133 S.02	safety time: 3 s
... 322 S.02; ...322-F S.02	safety time: 2 s
... 333 S.02	safety time: 3 s
... 335 S.01	safety time: 2,5 s
... 622 S.02; ...622-F S.02	safety time: 2 s
... 635 S.01	safety time: 2,5 s
... 638 S.01	safety time: 2,5 s

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

flame detection device: QRA... or ionisation
suitable for: intermittent operation

DVGA