

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AO0103

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 Ionisations- oder UV-Flammenfühler für Gasbrenner mit Gebläse, 1- oder 2-stufig mit Zündbrenner oder 1-, 2- oder 3-stufig ohne Zündbrenner, für intermittierenden und Dauerbetrieb
Modell <i>model</i>	LGK16 ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: GA 45 2017 B12 vom 11.01.2018 (TRG) Ergänzungsprüfung: GA 45 2017 Z10 vom 11.01.2018 (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)



7028-04-A-DE

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

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LGK16 ...	Sicherheitszeit: 2 s/2,5 s/3 s Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
... 122 A17/A27	Sicherheitszeit: 2 s
... 133 A27	Sicherheitszeit: 3 s
... 322 A17/A27	Sicherheitszeit: 2 s
... 333 A17/A27	Sicherheitszeit: 3 s
... 335 A17/A27	Sicherheitszeit: 2,5 s
... 622 A17/A27	Sicherheitszeit: 2 s
... 635 A17/A27	Sicherheitszeit: 2,5 s
... A27	elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz
... A17	elektrische Daten: 100/110 V AC, 50/60 Hz

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Flammenfühler: QRA... oder Ionisationsflammenfühler

DVGW

EC type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085A00103

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 with ionisation or UV flame detector device for forced draught gas burners, 1- or 2-stage with ignition burner or 1-, 2- or 3-stage without ignition burner, for intermittent or permanent operation
Model <i>Modell</i>	LGK16 ...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: GA 45 2017 B12 from 11.01.2018 (TRG) supplement test: GA 45 2017 Z10 from 11.01.2018 (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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
LGK16 ...	safety time: 2 s/2,5 s/3 s ambient temperature range: -20...+60 °C	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
... 122 A17/A27	safety time: 2 s
... 133 A27	safety time: 3 s
... 322 A17/A27	safety time: 2 s
... 333 A17/A27	safety time: 3 s
... 335 A17/A27	safety time: 2,5 s
... 622 A17/A27	safety time: 2 s
... 635 A17/A27	safety time: 2,5 s
... A27	electrical data: 230 V AC, 50/60 Hz
... A17	electrical data: 100/110 V AC, 50/60 Hz

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

flame detector device: QRA... or ionisation

DVGW