

EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 2015/29

Produktbezeichnung: **Ölfeuerungsautomaten**
Product identification *Oil burner controls*

LOK16.140...; LOK16.250...; LOK16.650...

Inkl. Fühler / *Incl. Sensors*
Inkl. Adapter / *Incl. Adapters*

Hersteller: **Siemens AG**
Manufacturer *BT CPS*

Anschrift: **Berliner Ring 23**
Address *76437 Rastatt*
Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Niederspannungsrichtlinie:

2006/95/EG Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (**bis 19.04.2016**)

2014/35/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374 (**ab 20.04.2016**)

Druckgeräte-Richtlinie:

97/23/EG Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Mai 1997 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Druckgeräte (**bis 18.07.2016**)

2014/68/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt; Amtsblatt der EU L189, 27/06/2014, S. 164–259 (**ab 19.07.2016, in Bezug auf Artikel 13 ab 01.06.2015**)

EMV-Richtlinie:

Bezüglich der EG Richtlinie 2004/108/EG (EMC) bzw. 2014/30/EU (ab 20.04.2016) ist die Konformität nach Einbau des Bauteils in das Endgerät nachzuweisen und zu erklären, wobei die aufgeführten Normen als Basis herangezogen werden können.

Druckgeräterichtlinie / Pressure Equipment Directive

Konformitätsbewertungsverfahren:
Conformity assessment procedure

Name, Anschrift, Kennnummer der notifizierten Stelle:
Name, address, identification number of the notified body

Nummer EU-Baumusterprüfbescheinigung:
Number EU Type Examination Certificate

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie.
Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Low Voltage Directive:

2006/95/EC Directive of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits (**until 19.04.2016**)

2014/35/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374 (**from 20.04.2016**)

Pressure Equipment Directive:

97/23/EC Directive of the European Parliament and of the Council of 29 May 1997 on the approximation of the laws of the Member States concerning pressure equipment (**until 18.07.2016**)

2014/68/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment; Official Journal of the EU L189, 27/06/2014, p. 164–259 (**from 19.07.2016, regarding Article 13 from 01.06.2015**)

EMC Directive:

In reference to EC Directive 2004/108/EC (EMC) respectively 2014/30/EU (from 20.04.2016) conformity has to be proved and declared after the component has been installed in the appliance, whereby the mentioned standards could be used as a basis

Modul B + D

**Modul D: DVGW CERT GmbH, Zertifizierungsstelle,
Josef-Wirmer Str. 1-3, DE 53123 Bonn, ID-No. 0085**

**Modul B: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Zertifizierungsstelle für
Druckgeräte, Ridlerstraße 65, DE 80339 München, ID-No. 0036**

Z-IS-TAF-MUC-12-09-644038-007

This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(s) but does not imply any guarantee of quality or durability.
The safety instructions of the product documentation shall be observed.

Siemens Aktiengesellschaft: Vorsitzender des Aufsichtsrats: Gerhard Cromme; Vorstand: Joe Kaeser, Vorsitzender; Roland Busch, Lisa Davis, Klaus Helmrich, Janina Kugel, Siegfried Russwurm, Ralf P. Thomas
Sitz der Gesellschaft: Berlin und München, Deutschland; Registergericht: Berlin Charlottenburg, HRB 12300, München, HRB 6684
WEEE-Reg.-Nr. DE 23691322

EU-Konformitätserklärung / *EU Declaration of Conformity*

Nr./No. 2015/29

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

DIN EN 298:2012-11 (EN 298:2012)

DIN EN 60730-2-5:2011 (EN 60730-2-5:2002 + A1:2004 + A11:2005 + A2:2010)

The conformity of the product described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by compliance with the following standards / regulations:

Unterzeichnet für und im Namen von / *Signed for and on behalf of*

Siemens Aktiengesellschaft

Rastatt, 2015-11-03



Christof Bürger
Head Research & Development



Frederik De Meyer
Head Original Equipment Manufacturing

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie.
Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(s) but does not imply any guarantee of quality or durability.
The safety instructions of the product documentation shall be observed.