An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

[1] EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

[2] Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, Richtlinie 2014/34/EU



[3] EU-Baumusterprüfbescheinigung Nummer IBExU16ATEX1199 | Ausgabe 2

[4] Produkt:

LED-Notlichtleuchte

Typ: 6009/1. und 6009/4.

[5] Hersteller:

R. STAHL Schaltgeräte GmbH

[6] Anschrift:

Am Bahnhof 30

74638 Waldenburg

GERMANY

- [7] Dieses Produkt sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Bescheinigung sowie den darin aufgeführten Unterlagen festgelegt.
- [8] IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, notifizierte Stelle mit der Nummer 0637 in Übereinstimmung mit Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014, bestätigt, dass dieses Produkt die wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen aus Anhang II der Richtlinie erfüllt.

Die Untersuchungs- und Prüfergebnisse werden in dem vertraulichen Prüfbericht IB-17-3-0147 festgehalten.

- [9] Die Beachtung der wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurde in Übereinstimmung mit folgenden Normen gewährleistet:

 EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-1:2014 EN 60079-7:2015 EN 60079-11:2012 EN 60079-18:2015 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014 Hiervon ausgenommen sind jene Anforderungen, die unter Punkt [18] der Anlage aufgelistet werden.
- [10] Ein "X" hinter der Bescheinigungsnummer weist darauf hin, dass das Produkt den besonderen Bedingungen für die Verwendung unterliegt, die in der Anlage zu dieser Bescheinigung festgehalten sind.
- [11] Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich ausschließlich auf die Konzeption und den Bau des angegebenen Produkts. Für den Fertigungsprozess und die Bereitstellung dieses Produkts gelten weitere Anforderungen der Richtlinie. Diese fallen jedoch nicht in den Anwendungsbereich dieser Bescheinigung.
- [12] Die Kennzeichnung des Produkts muss Folgendes beinhalten:

II 2G Ex db eb mb op is IIB+H₂ T4 Gb

(i) Il 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb

(a) Il 2G Ex db eb ib mb op is IIC T4 Gb (b) Il 2D Ex tb op is IIIC T100°C Db

 $-30 \text{ °C} \le T_a \le +50/+55/+60 \text{ °C}$

(Typ 6009/1...1)

(Typ 6009/1...2)

(Typ 6009/4.)

(alle Typen)

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

Fuchsmühlenweg 7 09599 Freiberg, GERMANY

Im Auftrag

Dipl.-Ing. (FH) A. Henker



(notifizierte Stelle Nummer 0637)

Tel: +49 (0) 37 31 / 38 05 0 Fax: +49 (0) 37 31 / 38 05 10

Bescheinigungen ohne Siegel und Unterschrift haben keine Gültigkeit. Bescheinigungen dürfen nur vollständig und unverändert vervielfältigt werden.

Freiberg, 22.05.2018

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

[13] Anlage

[14] Bescheinigung Nummer IBExU16ATEX1199 | Ausgabe 2

[15] Beschreibung des Produkts

Die LED-Notlichtleuchte Typ 6009/1. und 6009/4. ist eine LED-Leuchte mit Notlichtfunktion für den Einsatz in gas- und staubexplosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 2, 21 und 22. Die Leuchte besteht aus einem Polyestergehäuse, einer Montageplatte / Reflektor mit LED-Baugruppen, LED-Betriebsgerät und Anschlussklemmen, sowie einer transparenten Abdeckung aus Polycarbonat. Die Leuchte ist zusätzlich mit einem austauschbaren Batterieblock für die Notlichtfunktion ausgestattet. Der Batterieblock wird in einem separaten Gehäuse montiert, das seitlich an der Leuchte angebracht ist. Die Leuchte ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen.

Im Leuchtentyp 6009/1. werden separat zugelassen LED-Baugruppen mit High-Power-LEDs eingesetzt. Die LEDs sind in der Zündschutzart druckfeste Kapselung "db" geschützt.

Im Leuchtentyp 6009/4. werden integrale LED-Module mit Mid-Power-LEDs verwendet. Die einzelnen LEDs sind in der Zündschutzart Eigensicherheit "ib" geschützt, welche in Verbindung mit einem separat zugelassenen Ex-i-Modul (Strombegrenzer) hergestellt wird.

Technische Daten:

Nenneingangsspannung: 110 V...240 V AC

110 V...250 V DC

Nenneingangsleistung:
 15 W (Typ 6009/11.)

28 W (Typ 6009/12. und 6009/412.) 52 W (Typ 6009/14. und 6009/414.)

Batterie NiCd 6 V / 7 Ah

NiCd 6 V / 4 Ah

Optionale DALI-Schnittstelle:

(gemäß IEC 62386-207)

 \leq 22,5 V DC; typ. \leq 2 mA (250 mA kurzzeitig)

Durchverdrahtung: bis 3 x 16 A

Umgebungstemperatur: -30 °C...+60 °C (ohne Durchverdrahtung)

-30 °C...+55 °C (Durchverdrahtung 3 x 10 A) -30 °C...+50 °C (Durchverdrahtung 3 x 16 A)

Varianten:

Typ 6009/1. (mit High-Power-LEDs)

Leuchtentyp	6009/11.1	6009/12.1	6009/14.1	6009/11.2	6009/12.2	6009/14.2
Anzahl der LED-	1	2	4	1	2	4
Baugruppen	(12 LEDs)	(24 LEDs)	(48 LEDs)	(12 LEDs)	(24 LEDs)	(48 LEDs)
Nenneingangs- leistung	15 W	28 W	52 W	15 W	28 W	52 W
Leuchtengröße*	Größe 2	Größe 2	Größe 4	Größe 2	Größe 2	Größe 4
LED-Baugruppe	6062/19. – 090 – 000 –			6062/29. – 090 – 000 –		
	6062/29. – 090 – 000 –					
Explosionsgruppe	IIB+H₂ und IIIC			IIC und IIIC		

(*) Größe 2: 857 mm × 184 mm × 125 mm (Länge × Breite × Höhe)

Größe 4: 1467 mm × 184 mm × 125 mm (Länge × Breite × Höhe)

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

Typ 6009/4. (mit Mid-Power-LEDs)

	•			
Leuchtentyp	6009/412.	6009/414.		
Anzahl der LEDs	96 LEDs	192 LEDs		
Nenneingangs- leistung	28 W	52 W		
Leuchtengröße*	Größe 2	Größe 4		
LED-Modul- Konfiguration	24 x 4 LEDs** (ein LED-Modul)	48 x 4 LEDs** (zwei LED-Module)		
Explosionsgruppe	IIC und IIIC	IIC und IIIC		

- (*) Größe 2: 857 mm × 184 mm × 125 mm (Länge × Breite × Höhe) Größe 4: 1467 mm × 184 mm × 125 mm (Länge × Breite × Höhe)
- (**) [Anzahl der in Reihe geschalteten LED-Blöcke] x [Anzahl der parallelen LEDs pro Block]

Änderungen gegenüber der Ausgabe 1 dieser Bescheinigung:

Änderung 1

Hinzufügen des neuen Leuchtentyps 6009/4.

Änderung 2

Der neue Leuchtentyp 6009/4. ist mit einem separat zugelassenen Ex-i-Modul und neuen LED-Modulen mit zweireihig angeordneten Mid-Power-LEDs ausgestattet. Das neue LED-Modul ist in der Zündschutzart "eb" (elektrische Verbindungen) und "ib" (einzelne LEDs) ausgeführt.

Änderung 3

Im neuen Leuchtentyp 6009/4. kann eine neue Version des separat zugelassenen LED-Betriebsgerätes eingesetzt werden.

Änderuna 4

Die Leuchte kann mit einer alternativen separat bescheinigten Anschlussklemme ausgerüstet werden.

Änderung 5

Das Leuchtengehäuse kann zusätzlich mit separat bescheinigten Klimastutzen ausgerüstet werden.

Änderung 6

Änderung der Kennzeichnung: Hinzufügen der neuen Zündschutzart "ib" (Leuchtentyp 6009/4.)

[16] Prüfbericht

Die Prüfergebnisse sind im vertraulichen Prüfbericht IB-17-3-0147 vom 22.05.2018 festgehalten.

Die Prüfunterlagen sind Teil des Prüfberichts und werden darin aufgelistet.

Zusammenfassung der Prüfergebnisse

Die LED-Notlichtleuchte Typ 6009/1. und 6009/4. erfüllt die Anforderungen des Explosionsschutzes für Geräte der Gruppe II, Kategorie 2G und 2D, in der Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e" in Kombination mit druckfester Kapselung "d" und Vergusskapselung "m", Eigensicherheit "i", Schutz durch Gehäuse "t" und inhärent sichere optische Strahlung "op is" für die Explosionsgruppen IIB+H₂ bzw. IIC und IIIC.

Sicherheitstechnische Hinweise:

- Das Kunststoffgehäuse ist gegen intensive elektrostatische Aufladevorgänge zu schützen. Die Oberfläche darf nur feucht gereinigt werden.
- Beim Austausch der Batterie sind die Hinweise des Herstellers in der Betriebsanleitung zu beachten.

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

[17] Besondere Bedingungen für die Verwendung Keine

[18] Wesentliche Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Zusätzlich zu den wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen, die in den Anwendungsbereich der unter Punkt [9] genannten Normen fallen, wird Folgendes für dieses Produkt als relevant angesehen und die Konformität wird im Prüfbericht dargelegt: Keine

[19] Zeichnungen und Unterlagen

Die Dokumente sind im Prüfbericht aufgelistet.

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7 09599 Freiberg, GERMANY

Im Auftrag

Dipl.-Ing. (FH) A. Henker

1. Kender

Freiberg, 22.05.2018

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE - Translation [1]





EU-type examination certificate number IBExU16ATEX1199 | Issue 2 [3]

[4] Product: **LED Emergency Light Fitting**

Type: 6009/1, and 6009/4.

[5]

Manufacturer: R. STAHL Schaltgeräte GmbH

[6] Address: Am Bahnhof 30 74638 Waldenburg

GERMANY

- This product and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the [7] documents therein referred to.
- IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, notified body number 0637 in accordance with Article 17 [8] of Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, dated 26 February 2014, certifies that this product has been found to comply with the essential health and safety requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

The examination and test results are recorded in the confidential test report IB-17-3-0147.

- [9] Compliance with the essential health and safety requirements has been assured by compliance with: EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-1:2014 EN 60079-7:2015 EN 60079-11:2012 EN 60079-18:2015 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014 except in respect of those requirements listed at item [18] of the schedule.
- If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the product is subject to the [10] specific conditions of use specified in the schedule to this certificate.
- This EU-type examination certificate relates only to the design and construction of the specified product. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this product. These are not covered by this certificate.
- [12] The marking of the product shall include the following:

(a) II 2G Ex db eb mb op is IIB+H₂ T4 Gb

(a) II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb

(a) II 2G Ex db eb ib mb op is IIC T4 Gb

(a) II 2D Ex th op is IIIC T100°C Db

 $-30 \text{ °C} \le T_a \le +50/+55/+60 \text{ °C}$

(type 6009/1...1)

(type 6009/1...2)

(type 6009/4.)

(all types)

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7

09599 Freiberg, GERMANY

By order

Dipl.-Ing. (FH) A. Henker



(notified body number 0637)

Tel: + 49 (0) 37 31 / 38 05 0 Fax: + 49 (0) 37 31 / 38 05 10

Certificates without signature and seal are not valid. Certificates may only be duplicated completely and unchanged. In case of dispute, the German text shall prevail.

Freiberg, 2018-05-22

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

[13] Schedule

[14] Certificate number IBExU16ATEX1199 | Issue 2

[15] Description of product

The LED Emergency Light Fitting of type 6009/1. and 6009/4. is a LED luminaire with emergency light function that is suitable for use in areas with potentially explosive gas and dust atmospheres of zone 1, 2, 21 and 22. The luminaire consists of a polyester enclosure, an assembly plate / reflector with LED modules, LED control gear and terminals, and a light-transmitting cover made of polycarbonate. Additionally, the luminaire is equipped with a replaceable battery pack for emergency light function. The battery pack is mounted in a separate enclosure that is attached to the side of the luminaire. The luminaire is intended for indoor and outdoor use.

In luminaire type 6009/1. separately certified LED assemblies with high-power LEDs are applied. The LEDs are protected in type of protection flameproof enclosure "db".

In luminaire type 6009/4. integral LED modules with mid-power LEDs are applied. The individual LEDs are protected in type of protection intrinsic safety "ib", which is provided in combination with a separately certified Ex-i module (current limiter).

Technical data:

Nominal input voltage: 110 V...240 V AC

110 V...250 V DC

Rated input power: 15 W (type 6009/11.)

28 W (type 6009/12. and 6009/412.) 52 W (type 6009/14. and 6009/414.)

Battery: NiCd 6 V / 7 Ah

NiCd 6 V / 4 Ah

(acc. to IEC 62386-207)

■ Through-wiring: up to 3 x 16 A

■ Ambient temperature: -30 °C...+60 °C (without through-wiring)

-30 °C...+55 °C (through-wiring 3 x 10 A) -30 °C...+50 °C (through-wiring 3 x 16 A)

 \leq 22.5 V DC; typ. \leq 2 mA (250 mA short-time)

Variants:

Type 6009/1. (with high-power LEDs)

Optional DALI interface:

Luminaire type	6009/11.1	6009/12.1	6009/14.1	6009/11.2	6009/12.2	6009/14.2
Number of LED	1	2	4	1	2	4
assemblies	(12 LEDs)	(24 LEDs)	(48 LEDs)	(12 LEDs)	(24 LEDs)	(48 LEDs)
Rated input power	15 W	28 W	52 W	15 W	28 W	52 W
Luminaire size*	Size 2	Size 2	Size 4	Size 2	Size 2	Size 4
LED assembly	6062/19. – 090 – 000 –			6062/29. – 090 – 000 –		
	6062/29. – 090 – 000 –					
Explosion group	IIB+H₂ and IIIC			IIC and IIIC		

(*) Size 2: 857 mm × 184 mm × 125 mm (width × depth × height)

Size 4: 1467 mm × 184 mm × 125 mm (width × depth × height)

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

Type 6009/4. (with mid-power LEDs)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Luminaire type	6009/412.	6009/414.		
Number of LEDs	96 LEDs	192 LEDs		
Rated input power	28 W	52 W		
Luminaire size*	Size 2	Size 4		
LED module configuration	24 x 4 LEDs** (one LED module)	48 x 4 LEDs** (two LED modules)		
Explosion group	IIC and IIIC	IIC and IIIC		

- (*) Size 2: 857 mm × 184 mm × 125 mm (width × depth × height) Size 4: 1467 mm × 184 mm × 125 mm (width × depth × height)
- (**) [Number of LED blocks connected in series] x [Number of parallel LEDs per block]

Variations compared to issue 1 of this certificate:

Variation 1

Addition of new luminaire type 6009/4.

Variation 2

The new luminaire type 6009/4. is equipped with a separately certified Ex-i module and new LED modules with a double-row arrangement of mid-power LEDs. The new LED module is implemented in type of protection "eb" (electrical connections) and "ib" (individual LEDs).

Variation 3

In the new luminaire type 6009/4, a new version of the separately certified LED control gear can be applied.

Variation 4

The luminaire can be equipped with an alternative separately certified connection terminal.

Variation 5

The luminaire enclosure can additionally be equipped with separately certified breathers.

Change of marking: addition of new type of protection "ib" (luminaire type 6009/4.)

[16] Test report

The test results are recorded in the confidential test report IB-17-3-0147 of 2018-05-22.

The test documents are part of the test report and they are listed there.

Summary of the test results

The LED Emergency Light Fitting type 6009/1. and 6009/4. complies with the requirements of explosion protection for electrical equipment of group II, category 2G and 2D, in type of protection increased safety "e" in combination with flameproof enclosure "d" and encapsulation "m", intrinsic safety "i", dust ignition protection by enclosure "t" and inherently safe optical radiation "op is" for explosion group IIB+H2, resp. IIC and IIIC.

Safety instructions:

- The plastic housing has to be protected against intense electrostatic charging processes. Cleaning is permitted only with a damp cloth.
- For battery replacement see manufacturer's instructions in the operation manual.

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

[17] Specific conditions of use None

[18] Essential health and safety requirements

In addition to the essential health and safety requirements (EHSRs) covered by the standards listed at item [9], the following are considered relevant to this product, and conformity is demonstrated in the test report:

None

[19] Drawings and Documents

The documents are listed in the test report.

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7 09599 Freiberg, GERMANY

By order

Dipl.-Ing. (FH) A. Henker

Freiberg, 2018-05-22