



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, vom österreichischen Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend akkreditierte Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH testing, inspection and certification body accredited by the Austrian Federal Ministry of Economy, Family and Youth



## Zertifikat - Certificate

### (1) EG-Baumusterprüfbescheinigung

(2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 94/9/EG

(3) Nr.: TÜV-A 10ATEX0003

(4) Gerät: Hand- und Helmleuchte  
AccuLux HL 10 Ex

(5) Hersteller: Witte + Sutor GmbH

(6) Anschrift: D-71540 Murrhardt; Deutschland  
Steinberger Str. 6



(7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(8) TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0408 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht 2010-ET/PZW-EX-0-000087 festgelegt.

(9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

EN 60079-0:2006	EN 60079-11:2007	EN 61241-0:2006	EN 61241-11:2006
-----------------	------------------	-----------------	------------------

(10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.

(11) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konstruktion, Überprüfung und Tests des spezifizierten Gerätes oder Schutzsystems in Übereinstimmung mit Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen der Richtlinie können für das Herstellungsverfahren und die Lieferung dieses Gerätes oder Schutzsystems gelten. Diese sind von vorliegender Bescheinigung nicht abgedeckt.

(12) Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:



II 2 G Ex ib IIC T4



II 2 D Ex IbD 21 T 135°C

05.04.2011  
Datum der Ausstellung  
Date of issue

Dipl.-Ing. Kurt Mayerhofer  
Zertifizierungsbeauftragter  
Certification representative

Ende der Gültigkeit  
End of validity

„Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung des TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet“  
„The duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH“

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Elektrotechnik  
A-1230 Wien, Deutschstraße 10

10ATEX0003  
QFM-Z/A-309/88  
Rev. 03

Seite 1/3

Tel.: +43 / 1 / 610 91-6402  
Fax: +43 / 1 / 610 91-6405  
e-mail: et@tuv.at  
http://www.tuv.at