



# Zertifikat - Certificate

(1) 1. Ergänzung zu EU-Baumusterprüfbescheinigung  
gemäß Richtlinie 2014/34/EU Anhang III Ziffer 6



(2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung  
in explosionsgefährdeten Bereichen - **Richtlinie 2014/34/EU**

(3)	1. Ergänzung zu EU-Baumusterprüfbescheinigungsnr.	<b>TÜV-A 16ATEX0003X</b>
(4)	Gerät	<b>Handleuchte HL 12 EX</b>
(5)	Hersteller:	<b>Witte + Sutor GmbH</b>
(6)	Anschrift:	<b>Steinberger Straße 6; 71540 Murrhardt, Deutschland</b>

(7) Diese 1. Ergänzung erweitert die EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. TÜV-A 16ATEX0003X und bezieht sich auf die Übereinstimmung mit Konstruktion, Überprüfung und Tests des spezifizierten Gerätes hinsichtlich der durchgeführten aufgelisteten Änderungen.

(8) TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0408 nach Artikel 17 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 26. Februar 2014 (2014/34/EU) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die durchgeführten Änderungen durch diese 1. Ergänzung zur EU-Baumusterprüfbescheinigung hinsichtlich 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 TUV-A 2017-000017 festgelegt.

(9) In Übereinstimmung mit dem Artikel 41 der Direktive 2014/34/EU können in EG-Baumusterprüfbescheinigungen, welche sich auf 94/9/EG beziehen und vor Inkrafttreten von 2014/34/EU (am 20. April 2016) existiert haben, Verweise angebracht werden, als ob sie in Übereinstimmung mit der Direktive 2014/34/EU ausgegeben wurden. Ergänzende Zertifikate zu solchen EG-Baumusterprüfbescheinigungen und neue Ausgaben solcher Zertifikate können die ursprüngliche Zertifikatsnummer tragen, die vor am 20. April 2016 ausgegeben wurde

(12) Die Kennzeichnung des Gerätes lautet je nach Ausführung:

	<b>II 1 G Ex ia IIC T4 Ga</b> <b>II 1 D Ex ia IIIC T 135°C Da</b>	<b>Typ HL12 EX Battery</b>
	<b>II 2 G Ex ib IIC T4 Gb</b> <b>II 2 D Ex ib IIIC T 135°C Db</b>	<b>Typ HL12 EX Akku</b>
	<b>II 1 G Ex ia IIC T4 Ga</b> <b>II 1 D Ex ia IIIC T 135°C Da</b>	<b>Typ HL12 EX Battery/Akku</b>

Wien  
Ort  
Place

08.06.2017  
Datum  
Date

Dipl.-Ing. Kurt Mayerhpfner  
freigegeben durch  
approved by