



(1)

Nachtrag Nr. 2 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

(2)

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

(3) EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr:

FTZÚ 08 ATEX 0152

(4) Anlage/Gerät: **Helmlampe ECLIPSE**

(5) Hersteller: **NL Technologies**

(6) Adresse: **33 Laird Drive, Toronto, Ontario Canada M4G 3S9**

(7) Nachtrag des Zertifikates gilt für: - Verlängerung der Gültigkeit der Zertifikate

(8) Die Modifizierung dieses Gerätes (Schutzsystemes) sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind im Dokumentationsverzeichnis dieses Nachtrag des Zertifikates festgelegt.

(9) Dieser Nachtrag der EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Gerätes oder Schutzsystems gemäß Anhang 3, Absatz 6 der Richtlinie 94/9/EG. Diese Richtlinie führt weitere Anforderungen auf, die der Hersteller erfüllen muss oder die vor Inverkehrbringen dieses Gerätes erfüllt sein müssen.

(10) Die grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Modifizierung werden durch Übereinstimmung erfüllt mit:

EN 62013-1:2006

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



I M2 Ex I

(12) EG-Baumusterprüfbescheinigung mit diesem Nachtrag gültig bis: **29. 05. 2018**

verantwortliche Person:

Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Leiter der Zertifizierungsstelle



Ausgabe vom: **29.05.2013**

Seite: 1/2

Die Ausgabe dieses Zertifikats ist durch die Erfüllung der allgemeinen FTZÚ Bedingungen bedingt.
Das Zertifikat darf nur im ganzen, ohne irgendwelche Änderungen, vervielfältigt werden. (zuzüglich weiterer Seiten).



Physikalisch Technische Prüfanstalt
Ostrava-Radvanice

(13)

Fortsetzung

(14)

Nachtrag Nr. 2
zur EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. FTZU 08 ATEX 0152

(15) Beschreibung des Gerätes oder Schutzsystems:

Die Gültigkeit des Zertifikates ist bis 29.05.2018 verlängert.
Technische Daten bleiben unverändert.

(16) Prüfbericht Nr.: 08/0152-2

(17) Besondere Bedingungen: -

(18) Grundsätzliche Anforderungen für Gesundheit und Sicherheit:

Durch in (10) genannte Normen abgedeckt.

(19) Dokumentationsverzeichnis: -

verantwortliche Person:

Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Leiter der Zertifizierungsstelle



Ausgabe vom: 29.05.2013

Seite: 2/2

Die Ausgabe dieses Zertifikats ist durch die Erfüllung der allgemeinen FTZU Bedingungen bedingt.
Das Zertifikat darf nur im ganzen, ohne irgendwelche Änderungen, vervielfältigt werden. (zuzüglich weiterer Seiten).