

# CE Declaration of Conformity

In accordance with ISO/IEC Guide 22

UK Document Number: 700086

Supplier: Underwater Kinetics  
Address: 13400 Danielson Street  
Poway, California 92064  
U.S.A.

European Representative: UKE Underwater Kinetics Europe GmbH  
Address: Beethovenstrasse 279  
D-42655 Solingen  
Deutschland

Product(s): UK300  
UK2AAA Pen Light  
UK2AAA Pen Light S  
UK2AAA Pocket Light

The product(s) described above are in conformity with Essential Health and Safety Requirements of the Equipment or Protective Systems Intended for use in Potentially explosive atmospheres directive ATEX - 94/9/EC as ammended 23 March 1994. Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN 60079-0 : 2006 - General Requirements  
EN 60079-7 : 2007 - Increased safety "e"  
EN 60079-11 : 2007 - Intrinsic safety "i"  
EN 1127-1 : 2007  
EN 60079-15 : 2005 - Type of protection "n"

EC-Type Examination  
Certificate Number: SNCH 05 ATEX 3806, SNCH 05 ATEX 3807  
SEV Confidential report n°: 05-IK-01 16.02 (incl. Extensions)/.03/.04

Issued: Poway, California U.S.A.

ATEX Representative: E. Fred Fischer



Date: 4 December 2008

# CE-Konformitätserklärung

im Sinne von ISO/IEC Richtlinie 22

UK Dokument Nr.: 700086

Hersteller: Underwater Kinetics  
Adresse: 13400 Danielson Street  
Poway, California 92064  
U.S.A.

Europäische Vertretung: UKE Underwater Kinetics Europe GmbH  
Adresse: Beethovenstrasse 279  
D-42655 Solingen  
Deutschland

Produkte: UK300  
UK2AAA Pen Light  
UK2AAA Pen Light S  
UK2AAA Pocket Light

Die oben genannten Produkte entsprechen aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Räumen laut Richtlinie ATEX – 94/9/EG vom 23. März 1994.

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch die Übereinstimmung mit:

EN 60079-0 : 2006 - Allgemeine Anforderungen  
EN 60079-7 : 2007 - Erhöhte Sicherheit "e"  
EN 60079-11 : 2007 - Eigensicherheit "i"  
EN 1127-1 : 2007  
EN 60079-15 : 2005 - EX-Schutzart "n"

EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer: SNCH 05 ATEX 3806, SNCH 05 ATEX 3807  
Vertraulicher  
SEV-Prüfbericht: 05-IK-0116.02 (incl. Extensions)/.03/.04

Ausgestellt in: Poway, Kalifornien, USA

ATEX-Beauftragter: E. Fred Fischer



Datum: 4. Dezember 2008