

CE Declaration of Conformity

In accordance with ISO/IEC Guide 22

UK Document Number: 700289

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): UK4AA - ELED ZOOM (ATEX)
UK4AA - ELED ZOOM T (ATEX)
UK4AA - EN (ATEX)
UK4AA - EN (GALLET) (ATEX)
UK4AA - ES (ATEX)
UK4AA - ES (GALLET) (ATEX)
UK4AA - ET (GALLET) XENON (ATEX)
UK4AA - ET XENON (ATEX)
UK4AA ELED ZOOM (GALLET) (ATEX)
UK4AA ELED ZOOM T (GALLET) (ATEX)

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 61241-0 : 2006
EN 61241-11 : 2006

EC-Type Examination

Certificate Number: SEV 08 ATEX 0164

SEV Confidential report n°: 08-IK-0392.01

Issued:



ATEX Representative: E. Fred Fischer

Date: 16 September 2009

CE-Konformitätserklärung

im Sinne von ISO/IEC Richtlinie 22

UK Dokument Nr.: 700289

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: UK4AA - ELED ZOOM (ATEX)
UK4AA - ELED ZOOM T (ATEX)
UK4AA - EN (ATEX)
UK4AA - EN (GALLET) (ATEX)
UK4AA - ES (ATEX)
UK4AA - ES (GALLET) (ATEX)
UK4AA - ET (GALLET) XENON (ATEX)
UK4AA - ET XENON (ATEX)
UK4AA ELED ZOOM (GALLET) (ATEX)
UK4AA ELED ZOOM T (GALLET) (ATEX)

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 61241- 0 : 2006
EN 61241- 11 : 2006

EG-Baumusterprüf-
scheinigungsnummer: SNCH 08 ATEX 0164

Vertraulicher
SEV-Prüfbericht: 08-IK-0392,01

Ausgestellt in: Poway, Kalifornien, USA

ATEX-Beauftragter: E. Fred Fischer



Datum: 16 September 2009