

CE Declaration of Conformity

In accordance with ISO/IEC Guide 22

UK Document Number: 700317

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): UK3AA - ELED CPO-ET
UK3AA - ELED CPO-ET (GALLET)
UK3AA - ELED CPO-ES
UK3AA - ELED CPO-ES (GALLET)
UK3AA - ELED CPO-ES
UK3AA - ELED CPO-ES (GALLET)

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 60079-28 : 2007
EN 1127-1 : 2007
EN 61241-0 : 2006
EN 61241-11 : 2006

EC-Type Examination

Certificate Number: SEV 09 ATEX 0154

SEV Confidential report n°: 09-IK-0219.01

Issued:



ATEX Representative: E. Fred Fischer

Date: 05 November 2009

CE-Konformitätserklärung

im Sinne von ISO/IEC Richtlinie 22

UK Dokument Nr.: 700320

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: UK3AA - ELED CPO-ET
UK3AA - ELED CPO-ET (GALLET)
UK3AA - ELED CPO-ES
UK3AA - ELED CPO-ES (GALLET)
UK3AA - ELED CPO-ES
UK3AA - ELED CPO-ES (GALLET)

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 60079-28 : 2007
EN 1127-1 : 2007
EN 61241- 0 : 2006
EN 61241- 11 : 2006

EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer: SEV 09 ATEX 0154

Vertraulicher

SEV-Prüfbericht: 09-IK-0219.01

Ausgestellt in: Poway, Kalifornien, USA

ATEX-Beauftragter: E. Fred Fischer



Datum: 05 November 2009