



# INERIS

- Verfügung Nr. 90-1089 vom 7. Dezember 1990 –  
- Erlass des Ministère de L'industrie (Industrieministerum)  
vom 20. Dezember 1996 -

## SPRENGSTOFFE FÜR GEWERBLICHE NUTZUNG

- 1 - ERGÄNZUNG C1 ZUR EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG
- 2 - **0080.EXP.99.0022**
- 3 - Diese Bescheinigung gilt für das folgende Erzeugnis:  
**Sprengschnur DETONEX 40 bzw. DYNACORD 40 S**
- 4 - Hersteller des Erzeugnisses:  
**SOCIETE SUISSE DES EXPLOSIFS**  
C.P.636  
CH-3900 BRIG (SUISSE)  
  
Antragssteller der Prüfung:  
**SOCIETE SUISSE DES EXPLOSIFS**  
C.P.636  
CH-3900 BRIG (SUISSE)
- 5 - Die spezifischen Angaben zu dem vorstehend bezeichneten Erzeugnis befinden sich in dem beigefügten Anhang.
- 6 - INERIS (Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques/Staatl. Institut für Betriebs- und Arbeitsschutz), eine öffentliche Einrichtung industrieller und gewerblicher Ausrichtung entsprechend Artikel 6.2 der Richtlinie 93/15/EWG des Rates vom 5. April 1993 und als solche unter der Kennnummer 0080 eingetragen, bescheinigt hiermit:  
  
Das Baumuster des oben bezeichneten Erzeugnisses entspricht den wesentlichen in Anhang I dieser Richtlinie festgelegten Sicherheitsanforderungen.
- 7 - Ergänzend zur EG-Baumusterprüfung (Modul B), die in Anhang II dieser Richtlinie festgelegt ist, hat der Antragssteller die Bewertung der Qualitätssicherung bei der Herstellung (Modul D), die ebenfalls in diesem Anhang festgelegt ist, beantragt. Gemäß Paragraf 3.3 des Moduls D ist der Bewertungsentscheid dem Hersteller zugestellt worden.
- 8 - Der Antrag ist vom einem Hersteller aus einem Land, welches nicht EU-Mitglied ist, eingebracht worden, wie in Paragraf 2 des Moduls B angegeben. Er ist dennoch auf Grund der bestehenden Vereinbarungen über Bescheinigungen und Zertifizierungen zwischen der Schweiz und der Europäischen Gemeinschaft zulässig.
- 9- **Diese Ergänzungsbescheinigung ist der Bescheinigung 0080.EXP.99.0022 vom 30. April 1999 beizufügen.**

Verneuil-en-Halatte, den 17 Mai 2006  
Der Generaldirektor von INERIS  
i.A. der Direktor der Zertifizierungsstelle

C. MICHOT

Diese Bescheinigung darf nur vollständig und unverändert vervielfältigt werden

Parc Technologique Alata BP 2 F-60550 Verneuil-en-Halatte

Tel.: +33(0)3 44 55 66 77 Telefax +33(0)3 44 55 66 99 Internet [www.ineris.fr](http://www.ineris.fr)

Institut national de l'environnement industriel et des risques:

Etablissement public à caractère industriel et commercial - RCS Senlis B 381 984 921- Siret 381 984 921 00019 . APE 743B

Blatt 1/2



- Verfügung Nr. ° 90-1089 vom 7. Dezember 1990 –  
 - Erlass des Ministère de L'industrie (Industrieministerium)  
 vom 20 Dezember 1996 -

## Anhang zur Ergänzung C1 der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0080.EXP.99.0022

- A1 BEZEICHNUNG DES ERZEUGNISSES : Sprengschnur, genannt DETONEX 40 bzw. DYNACORD 40 S
- A2 - BESCHREIBUNG DES ERZEUGNISSES:
- Allgemeine Kennzeichnung:
- Gruppe : Sprengschnur
  - Untergruppe : biegsame Sprengschnur
  - Sprengstoffseele : PETN
  - Sprengstoffmasse : 40 g/m
  - Außendurchmesser : 7,7 mm
  - Farbe/Art der Hülle : orange/ PVC
  - Markierungsdrähte : 3
  - Herstellerbezeichnung : DETONEX 40, DYNACORD 40 S
- Eigenschaften:
- Detonationsgeschwindigkeit : min. 6300 m/s
- Allgemeine Bedingungen:
- Haltbarkeit : 10 Jahre
  - Temperaturbereich
  - . Verwendung : -30 °C bis +50 °C
  - . Lagerung : -30 °C bis +50 °C
  - Abriebfestigkeit : der Verwendung anzupassen
  - Zugfestigkeit : min. 700 N
- A3- DOKUMENTATION:
- |               | Bezug                                   | Datum    | Ursprung |
|---------------|---|----------|----------|
| - Prüfbericht | : EXI-JLO- 1999-<br>Ag CE 14/1-36 AR 36 | 07/04/99 | INERIS   |
- A4 - BESONDERE VERWENDUNGSBEDINGUNGEN:
- Entsprechend den Herstellerangaben
- A5 - MARKIERUNG:
- CE und Symbol der gemeldeten Stelle: entsprechend § 1 des Moduls D des Anhangs II zur Richtlinie
  - Sonstiges: Herstellungsdatum, Bescheinigungsnummer