



Deutsche Montan Technologie GmbH Zertifizierungsstelle

Von der Kommission der Europäischen Union als gemeldete Stelle unter der Kennnummer 0158 notifiziert und registriert

Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum

Telefon: 0201/172-3947

Telefax: 0201/172-3948

Bochum, 16.10.2003
ZS-Jo/ Ch/Mü

Bescheinigung Nr. ZB 03/079

über die EG-Baumusterprüfung nach der Richtlinie des Rates vom 21. Dezember 1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten für persönliche Schutzausrüstungen (89/686/EWG)

- 1. Antragsteller**
Mittelmann Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG
Schillerstraße 50
42489 Wülfrath

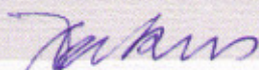
- 2. Erzeugnis**
Bezeichnung: Falldämpfer mit Verbindungsmittel (siehe Anlage)
Typ: FD2/12-2,0-HA und FD2/12-1,5-HA
Hersteller: Mittelmann Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG,
Schillerstraße 50, 42489 Wülfrath

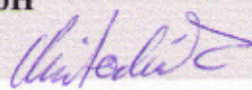
- 3. Prüfung**
Baumuster des o.g. Erzeugnisses wurden unter der Prüf- Nr. 03/105 in dem von der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS) akkreditierten Exam-Prüflaboratorium für Bauteilsicherheit -Seilprüfstelle- geprüft.

- 4. Beurteilung**
Die geprüften Baumuster erfüllen die Anforderungen der DIN EN 355, Ausgabe September 2002, der DIN EN 354, Ausgabe September 2002 und entsprechen den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG.

- 5. CE- Kennzeichnung**
Der Antragsteller ist verpflichtet, beim Anbringen des CE- Kennzeichens an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen die Kennnummer der gemeldeten Stelle gemäss dem beigefügten Muster hinzuzufügen, welche bei der Produktionsüberwachung eingeschaltet wird.

Deutsche Montan Technologie GmbH


(Jockers)


(Christochowitz)

Seite 1 von 2

Dieses Zertifikat darf nur unverändert weiterverbreitet werden
Bis 31.05.03: Deutsche Montan Technologie GmbH, Am Technologiepark 1, 45307 Essen,
Telefon 0201/172-1416, Telefax 0201/172-1716

**Deutsche Montan Technologie GmbH
Zertifizierungsstelle**

Anlage zur Bescheinigung Nr. ZB 03/079

Produktbeschreibung

Der Falldämpfer mit Verbindungsmittel besteht aus einem Kernmantelseil \varnothing 12 mm. An dem einen Ende des Seiles ist ein Aluminium-Karabinerhaken eingespleißt, am anderen Ende des Falldämpfers mit Verbindungsmittel befindet sich der Aluminium-Karabinerhaken mit Falldämpfer. Das Seil ist durch den Aluminium-Karabinerhaken mit Falldämpfer (Kennzeichnung des Bolzens: 12KM) durchgeführt. An einem Seilende ist ein durch einen Schrumpfschlauch gesicherter Knoten, am anderen Ende befindet sich ein Augenspleiß mit Aluminium-Karabinerhaken. Der eine Anschlagpunkt des Verbindungsmittels ist der Aluminium-Karabinerhaken, der andere Anschlagpunkt ist der Aluminium-Karabinerhaken mit Falldämpfer. Die Nutzlänge des Verbindungsmittels beträgt 1,5 m bzw. 2,0 m. Die Länge des Bremsseiles (mit dem Knoten am Ende) beträgt bei 2,0 m Nutzlänge des Falldämpfer mit Verbindungsmittel 1,20 m und bei 1,5 m Nutzlänge 1,02 m.

Die Falldämpfer mit Verbindungsmittel dürfen nicht verlängert werden.