

**DEKRA EXAM GmbH
Zertifizierungsstelle**

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

Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum

Telefon: +49 234 3696-105

Telefax: +49 234 3696-110

E-Mail: zs-exam@dekra.com

Bochum, 04.04.2011

ZS-Sim/Mb/Ber

Bescheinigung Nr. ZP/B012/11

ersetzt Bescheinigung Nr. ZB 06/012

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** IKAR GmbH
Nobelstr. 2
36041 Fulda
Deutschland
- 2. Erzeugnis**
Bezeichnung: Höhensicherungsgerät nach DIN EN 360:2002
(siehe Anlage)

Typen: HWS 9

Hersteller: IKAR GmbH, Nobelstr. 2, 36041 Fulda, Deutschland
- 3. Prüfung**
Baumuster des o.g. Erzeugnisses wurden unter der Prüf-Nr. PB 10-5064 in dem von der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS) akkreditierten DEKRA EXAM Prüflaboratorium für Bauteilsicherheit -Seilprüfstelle- geprüft.
- 4. Beurteilung**
Die geprüften Baumuster erfüllen die Anforderungen der DIN EN 360:2002 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 beigefügtem Muster hinzuzufügen, welche bei der Produktionsüberwachung eingeschaltet wird.
- 6. Gültigkeit**
Diese Bescheinigung ist bis zum 03.04.2016 gültig.

DEKRA EXAM GmbH


Simanski
Mühlenbruch

**DEKRA EXAM GmbH
Zertifizierungsstelle**

Anlage zur Bescheinigung Nr. ZP/B012/11

Produktbeschreibung

Das Hörensicherungsgerät dient zur Sicherung einer Person bei absturzgefährdeten Arbeiten. Es setzt sich zusammen aus einem Bremssystem mit integrierter Falldämpfung und selbsttätig einziehbarem Verbindungsmittel.

Das Verbindungsmittel besteht aus einem 9 m langen Drahtseil aus korrosionsbeständigem Stahl mit einem Durchmesser von 4,5 mm. An dem Ende des Verbindungsmittels ist ein Karabinerhaken mittels Kausche und einer Verpressung befestigt. Das andere Ende ist innerhalb des Gerätes mit einer entsprechenden Endverbindung versehen.

Die Gehäusehälften des Hörensicherungsgerätes Typ: HWS 9 sind aus Aluminium, jeweils wahlweise in den Farben blau, schwarz, rot und orange gefertigt. Als Verbindungselemente können alternativ die in der Tabelle 1 aufgeführten Karabinerhaken verwendet werden. Das Hörensicherungsgerät ist für den horizontalen Einsatz geeignet.

Tabelle 1: Verbindungselemente

Art	Benennung
Karabinerhaken aus Aluminium	AXK 10
Karabinerhaken aus Stahl	KH 251
Karabinerhaken aus Stahl mit Wirbel	A35221ZO
Karabinerhaken aus Stahl mit Wirbel	A35821ZO



Bild 1: HWS 9