

EG-Konformitätserklärung



EG-Konformitätserklärung im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 89/392/EWG

Hersteller:

ALOIS KOBER AG
Ichenhauser Straße 14
D-89359 Kötz



Bestimmungsgemäße Verwendung:

Hiermit erklären wir, dass die AL-KO Seilwinden, Type 351, Type 501, Type 651, Type 901 und Type 901/A und die dazugehörenden, von AL-KO freigegebenen Seile und Textilbänder zum Heben und Senken von Lasten, in der serienmäßigen Ausführung folgenden Bestimmungen entsprechen:

- **Maschinenrichtlinie 89/392/EWG**, einschlägige EG-Richtlinien und Ergänzungen (91/368/EWG; 93/44/EWG; 93/68/EWG)

Angewendete harmonisierende Normen:

- EN 292; Teil 1,
- EN 292, Teil 2,

Angewendete nationale Normen und Unfallverhütungsvorschriften (UVV):

- UVV "Allgemeine Vorschriften" (VBG 1)
- UVV "Winden, Hub- und Zugeräte" (VBG 8)
- DIN 15020, Teil 1 "Hebezeuge; Grundsätze für Seiltriebe, Berechnung und Ausführung"

Die oben genannten Typen entsprechen auch den Bestimmungen der Richtlinie 98/37/EG und wurden gemäß § 3 Abs. 1 des Gerätesicherheitsgesetzes geprüft durch:

- Prüf- und Zertifizierungsstelle: Fachausschuss Maschinenbau, Hebezeuge Hütten- und Walzwerkanlagen
Graf-Recke-Straße 69
D-40239 Düsseldorf

GS-Prüfbescheinigungs-Nr. 03015

Die gelieferten Geräte entsprechen den geprüften Baumustern

Harald Kober, Technischer Leiter

Kötz, 14.07.2003

EC-Declaration of Conformity



Declaration of EU Conformity in the sense of the EC-Machinery Directive 89/392/EEC

Manufacturer:

ALOIS KOBER AG
Ichenhauser Straße 14
D-89359 Kötz



Intended Purpose:

We herewith declare that the AL-KO Cable winches Type 351, Type 501, Type 651, Type 901 and Type 901/A and the respective cables and textile ropes approved by AL-KO for lifting and lowering loads, comply with the following requirements in their standard design:

- **Machinery Directive 89 / 392 / EEC**, relevant EC-Directives and supplements (91/368/EEC; 93/44/EEC; 93/68/EEC)

Other harmonised norms applied:

- EN 292; Part 1,
- EN 292, Part 2,

National Standards and Regulations for the Prevention of Accidents (UVV) applied:

- UVV "General Regulations" (VBG 1)
- UVV "Winches, Lifting and Towing Devices" (VBG 8)
- DIN 15020, Part 1 "Lifting gear; Basic principles for cable drives, calculation and design"

The types mentioned above also correspond with the regulations of Directive 98/37/EC and have been tested in accordance with § 3 Section 1 of the Equipment Safety Law by:

- Test and certification location: Fachausschuss Maschinenbau, Hebezeuge Hütten- und Walzwerkanlagen
Graf-Recke-Straße 69
D-40239 Düsseldorf

GS-Test Certificate No. 03015

The equipment supplied corresponds to the prototypes tested.

Harald Kober, Technical Manager

Kötz, 14.07.2003