## EG Konformitätserklärung eines Sicherheitsbauteils

 $\epsilon$ 

Name des Herstellers: Schindler Drive Systems

Adresse des Herstellers: San Joaquín 15

E - 50013 Zaragoza

Sicherheitsbauteil: Bremsfangvorrichtung

Typ: SGC 02

Baujahr: Siehe Herstellungsjahr auf dem Aufkleber und in der auf dem

Sicherheitsbauteil markierten Seriennummer.

Name, Adresse, AENOR Kennummer:

Kennummer der Asociación Española de Normalización y Certificación

benanten Stelle für AR C/ Génova, 6 95/16/EG, Anhang VIII: E-28004 Madrid

EG-Baumusterprüf- AFV 717

bescheinigung (BPB) Nr.:

Name, Adresse, TÜV Bau- und Betriebstechnik GmbH Ref - Nr.:

Kennummer der Unternehmungsgruppe TÜV Süddeutschland

benanten Stelle für BPB: Zentralabteilung

Aufzüge und Sicherheitsbauteile

Westendstrasse 199 D - 80686 München

Hiermit bestätigen wir, dass das vorliegende Sicherheitsbauteil die folgenden EG – Richtlinien und EN – Normen erfüllt:

**EG Richtlinien EN Normen** (ggf. auch die Angabe der EG-Entwurfsprüfbescheinigung)

95/16/EG (Aufzüge) EN 81, 1998 Sicherheitsvorschriften für den Entwurf und den Bau von

Aufzügen

**Anwendung:** Siehe Daten auf Typenschild am Sicherheitsbauteil und Werk-Prüfprotokoll.

**Bemerkungen** Siehe auch die im Prüfprotokoll ausgedruckte Seriennummer.

Ort Zaragoza Familienname, Borobio, José María

Vorname

Firma, Abteilung Schindler Drive Systems, SDS

Quality Management

Unterschrift

m

0099

0036