



EG-Konformitätserklärung  
EEC certificate of conformance  
CEE certificat de conformité

Der Unterzeichnete Klaus Sautter bestätigt, dass das Bauteil  
The undersigned Klaus Sautter confirms that the component  
Le signataire Klaus Sautter certifie le composant

- |  |  |
|--|--|
| 1. Art<br>Nature<br>Nature                           | <b>Bremsfangvorrichtung mit Bremseinrichtung als Teil der<br/>Schutzeinrichtung für den aufwärtsfahrenden Fahrkorb<br/>gegen Übergeschwindigkeit</b> |
| 2. Hergestellt von<br>manufactured by<br>produit par | RST Lift Components GmbH & Co. KG<br>Borsigstraße 26<br>D-70469 Stuttgart  |
| In Lizenz von/licensed by/licence                    | C. Haushahn GmbH & Co. KG  |
| 3. Typ/Type/Type                                     | <b>BF 2D-2</b>   |

übereinstimmt mit dem geprüften Baumuster (EG-Baumusterprüfbescheinigung), wie in der  
nachstehenden Übersicht angegeben  
is in compliance with the type-tested model (EEC type-test certificate as indicated in the below-mentioned list  
étant en conformité avec le modèle-type (CEE attestation d'examen de type), comme mentionné ci-dessous

Einzelrichtlinie/ Regulation/ Règlement 95/16/EG

Prüfbescheinigung **ABFV 598/1 vom 30.08.2005**  
Type-test certificate  
Attestation d'examen de type

Benannte Stelle TÜV Industrie Service GmbH, TÜV Süd Gruppe  
(Baumusterprüfung/Produktionsüberwachung) Zertifizierungsstelle Aufzüge und Sicherheitsbauteile  
Competent testing authority Westendstrasse 199, D-80686 München  
Station d'essai compétente (Kennziffer 0036)

Des weiteren wird bestätigt, dass vorstehend beschriebenes Bauteil in folgender Aufzugsanlage  
eingebaut ist:

Furthermore, he certifies that the above-mentioned component has been assembled in the following lift:  
De plus il certifie que le composant est installé dans l'ascenseur/monte-charge suivant:

Auftrags-Nr. Lift series No. Ascenseur No.	Baujahr Year of construction Année de fabrication
--	---

Stuttgart, den 27.10.2006  
RST Lift Components GmbH & Co. KG

Klaus Sautter