



TÜV SÜDDEUTSCHLAND
ISO 9001, ARL 95/16/EG
- Anhang IX - MODUL H -

Schlosser Aufzugstechnologie GmbH - D-85221 Dachau

An unsere Kunden

Rundschreiben zur Information an die Abteilungen Einkauf /technisches Büro und Konstruktion in Ihrem Hause

Ihre Namen: _____

Ihre Nachricht vom: _____

Unsere Namen: Th.schl. _____

Datum: Mai 2011 _____

Betreff: Zulassung der Sicherheitsmodul - Type EB 75 KD ABFV 490/1 nach EN 81-1:1998 + A3:2009

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir dürfen Ihnen hiermit ,vorab mitteilen, dass das Sicherheitsmodul EB 75 KD , jetzt nach der Normerweiterung A3 zugelassen ist.

Sobald uns das Zertifikat zugegangen ist, was noch etwas dauern wird, können wir Ihnen diese Type mit den Ihnen bekannten technischen Daten anbieten. Die technischen Daten entnehmen Sie wie gewohnt aus der EG Baumusterprüfbescheinigung.

Auf diesem Wege möchten wir Ihnen außerdem mitteilen, dass unser spanisches Schwesterunternehmen verschiedene Geschwindigkeitsbegrenzer , der Type LM18CD und LF 18 CD, auch mit der Zulassung A3, auch hier folgt in Kürze das Zertifikat, anbieten kann. Weitere Modelle werden nach und nach folgen.

Somit können wir Ihnen ein Komplettpaket anbieten, welches Sie gerne nutzen können - Sicherheitsmodul/Bremseinrichtung und Geschwindigkeitsbegrenzer in Kombination. Ein optimales Paket, die relevanten technischen Daten werden demnächst erstellt und gehen Ihnen dann zu.

Natürlich ist dies nur der erste Schritt, weitere Sicherheitsmodultypen , werden demnächst zur Prüfung kommen.

Wir werden Sie weiterhin über die Fortschritte am Laufenden halten.

Auf weiterhin Gute Zusammenarbeit.

Mit freundlichem Gruß

Thomas Schlosser

Schlosser Aufzugstechnologie ein Unternehmen der Schlosser Gruppe

Geschäftsführer:
Horst Schlosser
Thomas Schlosser

Handelsregister:
München B54617

Bankname:
Sparkasse Dachau
Volksbank-Raiffeisenbank Dachau EG

Bankleitzahl:
700 515 40
700 915 00

Konto-Nummer:
40 401 648
25 146 99

Swift-Nummer:
BYLADEMM
GENODEF1DCA

IBAN:
DE67700515400040401648
DE03700915000002514699