



mit Sicherheit sicher



PRÜFBEFUND

Besitzer: Winkler E., Gebrauchtwagen-Reifenhandel-Ersatzteile
 Anschrift: 2625 Schwarzau am Steinfeld, Guntrams 59
 Aufstellungsort: Werkstätte rechts

Art des Tores: **SEKTIONALTOR**

Hersteller: HILD
 Auftrags-Nr.: 77714/02
 Baujahr: 2005
 Durchfahrtslichte: Breite: 3,72 m Höhe: 3,50 m
 Torblattausführung: ohne Gektüre, 6 Sektionen, davon 4 mit Lichtfenster
 Torgewicht: 155 kg
 Torsionsfedern: 2 Stück
 Hubseile: 2 Stück, ø 4 mm
 Bedienung: innen über Druckknopfaster (AUF/HALT/ZU)
 Antriebsart: elektrisch - Notbetrieb: über Nothandkurbel

Wellenantrieb als
 Anflanschantrieb: GFA
 Type: SE9.24-25,40
 Produktions-Nr.: 04071944
 Baujahr: 2004
 Drehmoment: 90 Nm
 Drehzahl: 24 U/min
 Leistung: 0,37 kW
 Antriebsspannung: 400 V
 Steuerspannung: 24 V
 Steuerung: öffnen: mit Selbsthaltung
 schließen: ohne Selbsthaltung
 Steuerungstyp: WS-T
 Sicherheitseinrichtungen: Endschalter, Notendschalter, Überwachungsschalter
 für Notbetrieb, Motorschutz-thermisch

Type 1 der Nutzung nach ÖNORM EN-12453 Punkt 5.5: Eine begrenzte Gruppe von Personen wird in der Betätigung des Tores unterwiesen und das Tor liegt außerhalb des öffentlichen Bereiches.

Am heutigen Tage wurde die vorgeschriebene Abnahmeprüfung bei oben angeführter Toranlage gemäß § 7 (1) Punkt 11 AM-VO BGBl. II Nr.: 164/2000 durchgeführt. Bei der Prüfung wurden keine Mängel festgestellt.

Der Inbetriebnahme stehen seitens des unterzeichneten Sachverständigen keine Bedenken entgegen.

Schwarzau, am 20.5.2005

Befund Nr.: 20050326S1

- Kögl GmbH
Technisches Büro
für Maschinenbau
- Sicherheitstechnisches
Zentrum
- Trainingscenter
für Höhenarbeiter

- A - 7000 Eisenstadt
Technologiezentrum
- Thomas A. Edison Str. 2

- Tel: 05/9010460-0
Fax: 05/9010460-1
- email: stz@koegl.at
www.koegl.at

FN: 158232g
 Handelsgericht: Eisenstadt

