

KÖÖGL

mit Sicherheit sicher

PRÜFBEFUND

Bestiller: WINKLEIER, Reiden, Felgen, Einzel- und Großhandel
Anschrift: 2623 Schwarzau, Dammus 59
Aufstellungsort: Reifenhalle außen rechts

Art des Torse: SEKTIONALTOR

Hersteller: HILD
Hersteller-Nr.: 77714
Tor-Nr.: 03
Baureihe: 2003

Durchdringlicher: Breite: 3,75 m Höhe: 3,47 m
Torbühnenführung: ohne Geblende, 6 Sektoren, davon 4 mit Lückenloser
Torgewichte: 135 kg
Torsionsfedern: 2 Stück
Hilfsriele: 2 Stück, ø 4 mm

Bestimmung: innen über Druckkopfhalter (AUFHALT(Z))
Antriebsart: elektrisch - Notbetriebe von Hand mittels Endloskurbelkette

Wellenanztrieb als Aufhängearmtrieb:

Hersteller: ELEKTROMAT
Type: SE 9.24.25.40
Produktions-Nr.: 01062899
Baureihe: 2003
Drehmoment: 90 Nm
Drehzahl: 24 U/min
Leistung: 0,37 kW
Antriebsspannung: 400 V
Steuerungspannung: 24 V

Steuerung: öffnen: mit Selbsthaltung
Schließen: ohne Selbsthaltung
WYS-T

Endschalter, Notenschalter, Überspannungsschalter
für Notbetrieb, Motorschutz-Übersch

Type 1 der Nutzung nach
DINORM EN-12453
Punkt 5.5:

Eine begrenzte Gruppe von Personen wird in der Benutzung
des Torse unterwiesen und das Tor liegt außerhalb des
öffentlichen Bereiches.

Aus besagten Tage wurde die vorgeschriebene Abnahmepflichtung bei oben angeführter
Toranlage gemäß § 7 (1) Punkt 11 AM-VO BGR II Nr.: 164/2000 durchgeführt.
Bei der Prüfung wurden keine Mängel festgestellt.
Der Inbetriebnahme stehen seitens des untersuchten Sachverständigen
keine Bedenken entgegen.

Schwarzau, am 1.10.2004

Befund Nr.: 04/1729A2

KÖGL



Kö: GL

- Kögl GmbH
Technisches Büro
für Maschinenbau
- Sicherheits-technisches
Zentrum
- Trainingscenter
für Höhenarbeiter

- A - 7000 Eisenstadt
Technologiezentrum
- Thomas A. Edison Str. 2
- Tel: 05/901 04 60 - 0
- Fax: 05/901 04 60 - 1
- email: str@koegl.at
- www.koegl.at

FN: 196882g
Händlungsfrist: Eisenlager

KÖGL