

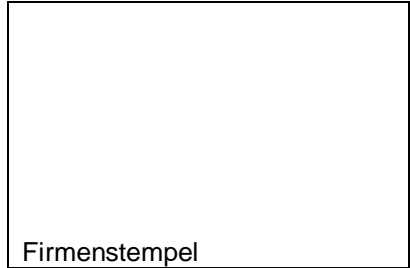
# EG-Konformitätserklärung

Firmenname: .....

Frau / Herr: .....

Straße: .....

PLZ / Ort: .....



Erklärt als gesetzlich Haftender, dass die nachfolgend genannte Maschine, bestehend aus dem beschriebenen Tor und dem beschriebenen Antrieb allen einschlägigen zutreffenden EG-Richtlinien und Normen entspricht.

Bezeichnung der Gesamtmaschine:

Typ: .....

Seriennummer: .....

Baujahr: .....

**Bezeichnung des Tores:**

**Bezeichnung des Schiebetorantriebes:**

Typ: ..... compact-slider S2

Hersteller: ..... compact-slider S2-S

Seriennummer: ..... Ultra VA / 800 / 800.i

Baujahr: ..... ESA 1400

..... ESA 2000-B

..... Vario slider

Angewandte Richtlinien, Normen und Konformitätserklärungen sind unter anderem: Maschinenrichtlinien (98/37/EG), Bauprodukttrichtlinie (89/106/EG), Niederspannungsrichtlinie (73/23/EG), EMV-Richtlinie (89/336/EEC), Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore, Anforderungen (EN 12453), Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore, Prüfverfahren (EN 12445), Tore-Produktnorm (EN 13241-1:2003), EG-Konformitätserklärung des Antriebes

Weiter installiertes Zubehör siehe Übergabeprotokoll →

Ort: .....

Datum: .....

Unterschrift des gesetzlich Haftenden: .....

Name und Funktion: .....

# Übergabeprotokoll

Mit dem heutigen Tage wurde der nachstehen aufgeführte Antrieb ordnungsgemäß installiert und dem Kunden oder dessen Vertreter mit Bedienungsanleitung gegen Bestätigung übergeben. Der Kunde bzw. dessen Vertreter wurde auf mögliche Gefährdungen und Sicherheitsmaßnahmen hingewiesen sowie in der Bedienung und Wartung der Anlage unterwiesen. Der Probelauf hat fachgerecht und erfolgreich stattgefunden. Die Toranlage wurde mängelfrei übergeben.

**Adresse des Kunden**

**Einbauadresse**

Firma: .....

Name: .....

Straße: .....

PLZ, Ort: .....

Name: .....

Straße: .....

PLZ, Ort: .....

**Es wurde wie folgt installiert:**

**Antriebstyp:** compact-slider S2  Ultra VA / 800 / 800.i  ESA 1400

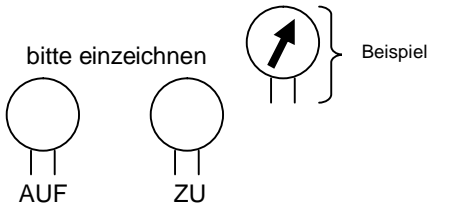
compact-slider S2-S  Vario slider  ESA 2000-B

**Zubehör:** Handsender  Frequenz ..... MHz Stück

Schlüsseltaster  Drucktaster  Funkcody

Lichtschanke  Sicherheitskontaktleiste 8,2kΩ

**Einstellungen Potentiometer:**



Dippschalter 8fach (Sonderfunktionen) Werkseinstellung alles OFF

oder: langsame  Änderung  automatische

Geschwindigkeit  Sanftlauf  Schließung

Teilöffnung  gezielt Auf  gezielt Zu

Totmannbetrieb  Warnlicht

**Anlage übergeben**

Ort: ..... Datum: .....

Name: ..... Unterschrift: .....

Betreiber

Name: ..... Unterschrift: .....

Monteur