

Abnahmeprotokoll:

- allg. Daten:
 - Bauvorhaben:
 - Position:
 - Gerätetyp:
 - Herstellernummer:
 - Türanordnung. Single/Slide-Slide/Stulplösung/Ecklösung/...

- durchzuführende Tätigkeiten
 - Rahmen, Laufschiene und Fahrweg auf Hindernisse/Sauberkeit überprüfen
 - Kontrolle der Anschlagpuffer/Fahrwegbegrenzungen (fester Sitz)
 - Funktion der Verriegelung und dessen Notverriegelung überprüfen
 - Funktion des Motors überprüfen
 - Zahnriemen überprüfen (Zustand, evtl. Beschädigungen, korrekte Spannung)
 - Funktionskontrolle der Elektronik
 - Status-LED's auf der Steuerung überprüfen
 - Status-LED's der BU6-Extension überprüfen
 - Version der Firmware aufzeichnen
 - Parameterfile der Steuerung abspeichern
 - Status-LED's des Bedienelements überprüfen (eingesteckt an BU6-Extension)
 - Funktion der Tasten des Bedienelements überprüfen (eingesteckt an BU6-Extension)
 - Funktionskontrolle der Tür
 - Kontrolle der Endpositionen
 - Einlaufverhalten der Tür kontrollieren
 - Ordnungsgemäße Geschlossen-Position
 - Rückmeldung „Tür geschlossen“ und „Tür verriegelt“ überprüfen (gelbes LED)
 - Laufeigenschaften mittels LDA elektronisch aufzeichnen und speichern
 - Funktion der SPS/übergeordneten Steuerung überprüfen (falls vorhanden)
 - Funktion der externen Schaltelemente überprüfen
 - Funktion der Sicherheitselemente (Anwesenheitsmelder, etc.) überprüfen
 - Batterie/USV überprüfen
 - Spannung der Batterie vor und nach einer Belastung messen
 - $U_{B\text{Leerl}} = \text{_____ V dc}$
 - $U_{B\text{Last}} = \text{_____ V dc}$

- Einschulung des Benutzers
 - Übergabe der Bedienungsanleitung
 - Einweisung in die Funktionsweise der Tür
 - Verhaltensweise bei Störungen