

Checkliste Wartung

Schiebetürelement sonor-slide



Beachte „Betriebsanleitung sonor-slide“ und Wartungsanleitung „Wartung für den Türbetreiber“ auf www.neuform-tuer.com

- Durchführung alle 12 Monate oder 20.000 Betätigungen ausschließlich von einem NEUFORM autorisierten Sachkundigen
- Diese Checkliste ist für jede Wartung jedes Schiebetürelement auszufüllen und zu archivieren.
- Bei Automatantrieb mit/ohne Feststelleinrichtung sind weitere Dokumente zu bearbeiten.
- Das Zusammenwirken aller Ausrüstungsteile ist nachzuprüfen.
- Reinigung und Prüfung aller funktionsrelevanten Bauteile (nicht Elektrik)
- Mängel unverzüglich beseitigen
- Austausch Beschläge und Zubehörteile durch ausschließlich NEUFORM Originalteile

=erledigt =nicht erledigt oder nicht vorhanden

Element/Zustand	Prüfung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Betriebssicherheit Anlage	Bedienung & Benutzung ohne Gefahrenpotential für Mensch & Ausrüstung		
2 Leichtgängigkeit Anlage	Bedienung mit normalem Kraftaufwand möglich		
Spaltmaß	Spaltmaß Fußboden 7 mm geschlossene Tür: Abstand Tür-Zargenspiegel 6-7 mm offene Tür: Abstand Schließkante- Zargenspiegel 23 mm		
3 alle Befestigungselemente	lockere Verbindungen festziehen		
4 Laufwerksabdeckung	Reinigung: warmes Wasser & Spülmittellösung Klappfunktion und Feststellung überprüfen		
5 Laufschiene	Reinigung: Laufläche mit Würth Liquid Green Pflege: Laufläche mit Würth PTFE Trockengleitspray		
6 Laufrollen	Reinigung: Würth Liquid Green Leichtgängigkeit der Lager/Lagerspiel		
7 Bodenführung	korrekte Führung: kein Verkanten, geringe Reibung Verschleißgrenze Kunststoffstift: beidseitig -0,5 mm, neu D=6 mm		
8 Einlaufhaken	korrekte Arretierung (bei Feuerschutztür: aller Einlaufhaken) bei geschlossener Schiebetür		
9 Sicherungsprofil, falls vorh. (Feuer-/Rauchschutz)	korrekte Arretierung bei geschlossener Schiebetür		
10 Bodendichtung	ggf. reinigen bei ungleichmäßiger Auslösung bei geschlossener Schiebetür: gleichmäßig auf Boden aufliegend, ca. 1mm gepresst		
11 Puffer	keine Pflege notwendig Verschleiß (Verformung, Beschädigungen, Porosität) prüfen → Austausch, falls notwendig Modellwechsel offene Türposition: falls Griff/Verriegelung ausreichend Abstand zwischen Beschlag und Zarge → Quetschgefahr Hand! geschlossene Türposition: Schließkante bündig Außenkante Zargenspiegel		
12 Dämpfer, fall vorh.	korrekte Position und Dämpfungsverhalten überprüfen, ggf. einstellen Bei Beschädigungen an Laufschiene & Laufrollen im Bereich hinterer Puffer → Dämpfer nachrüsten!		

Element/Zustand	Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
13 Türblatt	Reinigung & Pflege: abhängig von Oberfläche keine Beschädigungen (Risse, Verformung, Verwundenheit, etc.) Einstellung geschlossene Tür: Spaltmaß umlaufend 6-7 mm, Bodenluft 7 mm, Dichtungen werden leicht gepresst falls vorh. Dämmschichtbildner ohne Defekte	
14 Türdichtungen	Reinigung & Pflege: Würth Kunststoff-Tiefenpfleger keine Beschädigungen (z. B. Risse, Verfärbungen)	
15 Türblatt 2-teilig	formschlüssige, feste Verbindung Türblattteile	
16 Türblatt 2-flügelig	korrektes Zusammenfügen beider Türflügel, gleichmäßiger Türspalt 6-7 mm, korrektes Einrasten der Einlaufbleche	
17 Lichtausschnitt, falls vorh.	keine Defekte (Einläufe, Sprünge, etc.)	
18 Jalousie, falls vorh.	korrekte Position, leichtgängige Bedienung bei Motorunterstützung: Bedienung, elektr. Kontakte laufen passgenau aneinander	
19 Verriegelung (Schloss, Schließzylinder, Schließmittel), falls vorh.	Pflege Schubstangen: Würth TTFE Trockengleitspray Funktionsprüfung: Leichtgängigkeit Einstecken, Herausziehen & Schließen des Schlüssels, korrektes Einlaufen Schubstange in Schließblech	
20 Riegelschaltkontakt, falls vorh.	Funktionsprüfung: Aktivierung bei Einlaufen Schloss-Schubstange in Schließblech	

festgestellte (auch geringfügige) Mängel	beseitigt
	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Dokumentation	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Information des Betreibers über Anlagenzustand	
bei Automatantrieb „Wiederkehrende Prüfung und Wartung“ im Prüfbuch für automatische Schiebetürsysteme* bearbeitet	
bei Automatikschiebetür mit Feststelleinrichtung als Feuer- & Rauchschutzelement „Wartungsprotokoll“ im Prüfbuch für Feststellanlagen* bearbeitet	

* ausgehändigt von ASSA ABLOY

Datum	Unterschrift Betreiber	Unterschrift Abnahmeberechtigter
-------	------------------------	----------------------------------