

BTT metal technology GmbH

Leithamühlgasse 47
2700 Wiener Neustadt
Tel.: 0699 / 120 048 20

e-Mail: office@btt-met-tech.com, graf.reinhold@aon.at

Leistungsbeschreibung

SERVICE - CHECKLISTE FÜR TÜREN UND TORE

Überprüfung von:

- > Zargenbefestigung und bei Bedarf Schrauben nach ziehen.
- > Leichtgängigkeit der Türflügel und der Gleichmäßigkeit des Türspaltes.
- > Schlossfalle und Stehflügelverriegelung auf Leichtgängigkeit. Prüfung auf festen Sitz.
- > Türdrücker, lockere Schrauben festziehen.
- > Funktion der Türbänder und deren Befestigung, Nachstellung bei Bedarf.
- > Befestigung des Türschließers und seiner Teile am Türblatt und an der Zarge. Befestigungsschrauben bei Bedarf nachziehen.
- > Einstellung des Schließers.
- > Schließgeschwindigkeit, Endeinschlag, Schließkraft bei Bedarf nach stellen.
- > Funktion des Schließfolgereglers und der richtigen Schließfolge der Türflügel. Kontrolle der Befestigung betreffend zweiflügelige Türen.
- > Bei Türen mit Panikschloss: Überprüfung der Panikfunktion.
- > Bei Türen mit E-Einbauten: Kontrolle der Funktion der Anschlüsse, Bläh laminate und Dichtungen.
- > Bei Türen mit Brandschutzgittern: Überprüfung der Lamellen auf Vollständigkeit bzw. Beschädigung.
- > Bei Türen mit absenkbarer Bodendichtung: Kontrolle der Absenkfunktion und Dichtheit.

Wartung:

- > Einlegen von losen Tür- und Zargendichtungen - wenn vorhanden.
- > Säubern und fetten von Gleitschiene und Gelenk des Schließers.
- > Säubern und fetten der Türbänder.
- > Fetten der Schlossfalle und Stehflügel-Verriegelung.
- > Fetten des Drückerlagers.

BTT metal technology GmbH

Leithamühlgasse 47
2700 Wiener Neustadt
Tel.: 0699 / 120 048 20

e-Mail: office@btt-met-tech.com, graf.reinhold@aon.at

SERVICE - CHECKLISTE SCHIEBETOR, SEKTIONALTOR und HUBTOR

- > Einstellen und Überprüfung der Funktion von Bewegungsbegrenzungen, Lichtschranken und Schalteinrichtungen (Schiebe-, Sektional-, Hubtor)
- > Überprüfung sämtlicher Konsolen und Befestigungen zum Bauwerk.
Bei Bedarf: nachziehen der Befestigungsschrauben (Schiebe-, Sektional- u. Hubtor)
- > Säubern der Laufflächen der Laufschiene (Schiebe-, Sektional- u. Hubtor)
Bei Bedarf: leicht fetten (Sektional u. Hubtor)
- > Überprüfung der Laufrollen auf leichten Lauf und Laufruhe (Schiebe-, Sektional-, Hubtor)
- > Bei Bodenführungen (labyrinthseitig, einlaufseitig), Überprüfung des Leichtlaufs der Führungsrollen. Überprüfung der Bodenluft und bei Bedarf nachstellen (Schiebetor).
- > Kontrolle des Zustands der Gummipuffer bzw. der Funktion des Auflaufdämpfers und bei Bedarf einstellen. (Schiebe-, Sektional- u. Hubtor)
- > Kontrolle der Seilabhängung sowie der Seilbefestigung am Freilaufschlitten bzw. am Torblatt. Überprüfung des Seils entlang seine gesamten Länge auf Litzenbrüche oder Quetschungen. Überprüfung der Leichtgängigkeit der Seilumlenkrolle. Zahnriemen auf Spannung und Beschädigung kontrollieren und bei Bedarf nachspannen.
(Schiebetor mit Schließgewichten)
- > Überprüfung des Kettenzustandes, Kette schmieren und bei Bedarf nachspannen.(Hubtor)
- > Kontrolle der Zulaufgeschwindigkeit des Tores (max. Schließgeschwindigkeit 0,3 m/sec.).
Falls erforderlich: Radialdämpfer nachregulieren (Schiebe- u. Hubtor).
- > Kontrolle von Spannung und Zustand des Zahnriemens am Antrieb.
Bei Bedarf: nachspannen (Schiebetor mit E-Antrieb).
- > Kontrolle von Spannung und Zustand der Antriebskette, Kontrolle des Kettenschutzes und bei Bedarf Kette schmieren (Sektional- u. Hubtor).
- > E-Antrieb: Prüfung der Kabelführung (Schiebe-, Sektional, u. Hubtor - jeweils mit E-Antrieb).
- > E-Antrieb: Prüfung auf festen Sitz (Schiebe-, Sektional- u. Hubtor - jeweils mit E-Antrieb).
- > Überprüfung der Schleppkabelaufhängung auf Schäden. Überprüfung der zugentlasteten Befestigung mit der Klemmdose (Schiebetor mit E-Antrieb).
- > Kontrolle von Blählammaten und Dichtungen (Schiebe-, Sektional- u. Hubtor).