

Prüfbuch
für kraftbetätigte
Dreh- und
Schiebetore

Kunde:

Kundennummer:

PLZ/Ort:

Auftragsnummer:

BVH/Endkunde:

Ort:

Betreiber:

Diese Prüfung wurde vor der Ersten Inbetriebnahme erstellt.
Eine Haftung, insbesondere bei Unfällen leitet sich hieraus
nicht ab und ist grundsätzlich ausgeschlossen.

Prüfbuch darf nicht kopiert werden. Urheberrecht!

Grundsätze für die Prüfung von kraftbetätigten Dreh- und Schiebetoren.

Die sicherheitstechnischen Anforderungen an kraftbetätigte Dreh- und Schiebetore sind in den „Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore“, (ZH 1/494) sowie in der Produktnorm EN 13241-1 und den Normen EN 12453 + EN 12604 geregelt.

Diese Richtlinien ergänzen die §§ 9, 10 und 11 der Verordnung über Arbeitsstätten (Arbeitsstättenverordnung – ArbStättV), sowie die §§ 28 und 29 der UVV, „Allgemeine Vorschriften“ (VBG 1).

Nach Abschnitt 6 der Richtlinien, müssen kraftbetätigte Dreh- und Schiebetore vor der Ersten Inbetriebnahme und nach Bedarf, jedoch jährlich mindestens einmal, von einem Sachkundigen geprüft werden.

Diese Prüfung ist nicht mit einer Wartung gleichzusetzen.

Sachkundige haben ihre Begutachtung objektiv vom Standpunkt der Arbeitssicherheit aus abzugeben, unbeeinflusst von anderen, z.B. wirtschaftlichen Umständen.

Daten der Anlage:

Tortyp und Ausführung:

Fabriknummer:
Baujahr:
Inbetriebnahme am:
Hersteller oder Lieferer:

Flügelart:

Abmessungen:
Breite:
Höhe:
Werkstoff:
Gewicht:
Beschaffenheit/Füllung:

Antrieb:

Hersteller/Lieferer:
Typ:
Leistung in Watt:
Betriebsspannung V:
Steuerspannung:

Steuerung:

Art der Steuerung, Drucktaster, Schlüsselschalter, Fernsteuerung jeglicher Ausführung, Sender.....

Sicherheitseinrichtungen:

Personenschutz:

Objektschutz:

Sonstige Angaben:

Änderungen:

www.supeero.de

Prüfbericht – Art und Umfang

Prüfbuch vorhanden

Kennzeichnung am Tor vorhanden

Fangvorrichtung bei steigenden Flügeln

Bedienungsplatz – Übersicht

Zugänglichkeit für Wartung und Prüfung

Flügelausführung

Risse, Korrosion, Laufschiene, Aufhängungen, Befestigung, Zustand, Verriegelung...

Antrieb

Befestigung, Bremswirkung, Schutz, Handbetätigung, Kupplung, elektrische Leitungen, Nachlaufweg...

Steuerung

Ausführung, Totmann, Selbsthaltung, Steuerorgane, Stellteile, Schutzschalter Hauptschalter, Not Aus...

Sicherheitseinrichtungen

Quetschstellen, Scherstellen, Sicherungen, Lichtschranken, Kontaktleisten Neben-Hauptschließkanten

Funktionsprüfung der Sicherheitsanlagen und deren Anschluß an vorhandenen Steuerungen, Sicherheitsabstände, Befestigungen

Fangvorrichtungen

Prüfzeichen, Zustand, Befestigung

Tandemantriebe

Elektrische Ausführung

Leitungen, Kabel, Klemmkasten, VDE-Vorschriften, FI, Befestigung, Verlegung

Sonstige Bemerkungen

Das Tor entspricht, entspricht nicht, entspricht bis auf die festgestellten Mängel, den Richtlinien der DIN EN 12453.

Vorhandene Mängel sind zu beheben.

Einem Weiterbetrieb stehen

Bedenken nicht entgegen
Bedenken entgegen

Prüfplakette

Das Prüfprotokoll ist im Prüfbuch aufzubewahren.

Prüfort

Datum

Sachkundiger/Unterschrift

Betreiber/Unterschrift zur Kenntnis genommen

www.supeero.de

Nachprüfungen

Prüfungsbefund:

Datum:

Prüfungsbefund und erforderliche Maßnahmen

Unterschrift des Prüfers und Angabe der Firma

Mängel beseitigt, Datum – Unterschrift

www.supeero.de

Nachprüfungen

Prüfungsbefund:

Datum:

Prüfungsbefund und erforderliche Maßnahmen

Unterschrift des Prüfers und Angabe der Firma

Mängel beseitigt, Datum – Unterschrift

www.supeero.de

Nachprüfungen

Prüfungsbefund:

Datum:

Prüfungsbefund und erforderliche Maßnahmen

Unterschrift des Prüfers und Angabe der Firma

Mängel beseitigt, Datum – Unterschrift

www.supeero.de

Nachprüfungen

Prüfungsbefund:

Datum:

Prüfungsbefund und erforderliche Maßnahmen

Unterschrift des Prüfers und Angabe der Firma

Mängel beseitigt, Datum – Unterschrift

www.supeero.de