

### Regelmäßige Prüfung gemäß DIN EN 60335-2-103 und VFF Merkblatt KB.01

- Vor der ersten Inbetriebnahme des MHS400 / MSA400 am (Hebe-)Schiebe-Element ist eine Abnahmeprüfung am Einbauort durchzuführen. Diese Prüfung muss z. B. durch den Montagebetrieb oder den Verarbeiter erfolgen, und muss durch eine dafür eingewiesene Person ausgeführt werden.
- Um den sicheren Betrieb und die langfristige Zuverlässigkeit des MHS400 / MSA400 zu gewährleisten, ist das System auch regelmäßig nach den u. g. Vorgaben zu begutachten und zu überprüfen.
- Die aufgeführten Prüfmerkmale sind mindestens **1x jährlich** durch eine dafür eingewiesene Person zu prüfen und zu dokumentieren. Die Ergebnisse der Prüfung am Element sind in dieser Prüfübersicht schriftlich festzuhalten und mindestens ein Jahr aufzubewahren.

Prüfmerkmale MHS400 / MSA400	Prüfergebnis									
	ok	nicht ok	ok	nicht ok	ok	nicht ok	ok	nicht ok	ok	nicht ok
Fachgemäßer Einbau nach den Anweisungen des Herstellers										
Verwendung der geeigneten Bauteile und Werkstoffe										
Einwandfreies Funktionsverhalten der (Hebe-)Schiebe-Tür im Rahmen										
Einwandfreies Funktionsverhalten des elektronischen Einklemmschutzes										
Einwandfreies Funktionsverhalten weiterer Sicherheitseinrichtungen (je nach Objektanforderung)										
Ausreichende Dokumentation für den Betreiber (richtige Handhabung, Betriebsarten, Verhalten im Fehlerfall)										
Einwandfreies Funktionsverhalten des mechanischen Beschlages (Getriebe, Laufrollen, Hub mind. 6 mm)										
Gleichmäßiger Lauf der (Hebe-)Schiebe-Tür										
<b>Objekt</b>										
<b>Prüfer</b>										
<b>Anschrift</b>										
<b>Datum</b>										

Technische und farbliche Änderungen vorbehalten.

H45.FENSAU0003de\_en/0