



LABORABZÜGE

PRÜFUNG UND WARTUNG

Abzüge nach	Umfang der Prüfung	Prüfintervall
DIN 12 924-1:1978	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Allgemeine Sichtkontrolle des sicherheitstechnischen Zustandes ➤ Mechanische Prüfung ➤ Kontrolle der Frontschiebermechanik ➤ Ermittlung der Einströmgeschwindigkeit an der Frontschieberöffnung ➤ Ermittlung des Abluftvolumenstromes (lüftungstechnischer Anschlusswert) 	mindestens einmal im Jahr
DIN 12 924-1:1991 mit selbsttätig wirkender Einrichtung zur lufttechnischen Überwachung (Funktionskontrolleinheit)	<p>Allgemeine Sichtkontrolle des sicherheitstechnischen Zustandes</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mechanische Prüfung - Kontrolle der Frontschiebermechanik ➤ Ermittlung des Abluftvolumenstromes (lüftungstechnischer Anschlusswert) ➤ Überprüfung der selbsttätig wirkenden Einrichtung zur lufttechnischen Überwachung (Funktionskontrolleinheit, ggf. auch Regelstrecke) 	mindestens einmal im Jahr
DIN 12 924-1:1978 und DIN 12 924-1:1991 mit selbstüberwachender technischer Einrichtung zur Dauerüberwachung gemäß DGUV Information 213-850 und TRGS 526	<p>Allgemeine Sichtkontrolle des sicherheitstechnischen Zustandes</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ einschließlich Funktionskontrolleinheit und ggf. Regler ➤ Mechanische Prüfung – Kontrolle der Frontschiebermechanik 	mindestens einmal im Jahr
	Überprüfung der selbstüberwachenden technischen Einrichtung zur Dauerüberwachung	gem. Herstellerangabe, mindestens jedoch alle drei Jahre
DIN EN 14 175-1:2003, DIN EN 14 175-2:2003, DIN EN 14 175-3:2004, gegebenenfalls DIN EN 14 175-6:2006	<p>Allgemeine Sichtkontrolle des sicherheitstechnischen Zustandes</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mechanische Prüfung – Kontrolle der Frontschiebermechanik ➤ Ermittlung des Abluftvolumenstromes (lüftungstechnischer Anschlusswert) ➤ Überprüfung der technischen Einrichtung zur Dauerüberwachung (Funktionskontrolleinheit, ggf. auch Regelstrecke – siehe Herstellerhinweise) 	mindestens einmal im Jahr