

# Überprüfung lufttechnischer Anlagen

( AStV BGI : II, Nr. 368 / 1998 - §13 )

Betrieb / Firma :

Auftraggeber :

Anlage(n) :



# Überprüfung lufttechnischer Anlagen

( AStV BGBl : II, Nr. 368 / 1998 - §13 )

Betrieb / Firma :

Auftraggeber :

Anlage :



Aumayr GmbH  
4221 Steyregg, Linzer Straße 46

## Kontrollen :

Lüftungsgerät / Zuluft :				Anmerkungen :		
Außenluftklappe :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	1	
1.Filterstufe :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	zu wechseln	2	
Ventilator :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	3	
Ventilator-Keilriemen :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	zu wechseln	4	
Wärmerückgewinnung :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf	5	
Heizregister :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf	6	
Kühlregister :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf	7	
Tropfenfänger :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf	8	
Befeuchter :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf	9	
2.Filterstufe :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	zu wechseln	10	
	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	11	
	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	12	
Kondensatabläufe :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	13	
Reinheit der Geräte-Innenflächen :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf	14	

Lüftungsgerät / Abluft :				Anmerkungen :		
1.Filterstufe :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	zu wechseln	20	
Wärmerückgewinnung :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf	21	
Ventilator :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	22	
Ventilator-Keilriemen :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	zu wechseln	23	
Fortluftklappe :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	24	
	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	25	
	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	26	
Kondensatabläufe :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	27	
Reinheit der Geräte-Innenflächen :	<input type="checkbox"/>	in Ordnung	<input type="checkbox"/> akzeptabel	Reinigungsbedarf	28	

Kontrollen durchgeführt am :

Kontrollen durchgeführt von :

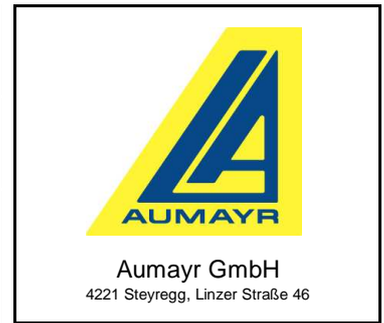
# Überprüfung lufttechnischer Anlagen

( AStV BGBl : II, Nr. 368 / 1998 - §13 )

Betrieb / Firma :

Auftraggeber :

Anlage :



## Kontrollen :

Luftleitungssystem - Außenluft / Zuluft :				Anmerkungen :
Außenlufteintritt :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf	30
Außenluftklappe :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	31
Außenluftleitung :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf	32
Außenluft-Brandschutzklappe(n) * :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	33
Zuluftleitung :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf	34
Zuluft-Brandschutzklappe(n) * :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	35
Einstellklappe(n) :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf	36
Volumenstromregler :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	37
Zuluftdurchlässe :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	38
	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	39

Luftleitungssystem - Abluft / Fortluft :				Anmerkungen :
Abluftdurchlässe :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf	40
Einstellklappe(n) :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	41
Volumenstromregler :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf	42
Abluft-Brandschutzklappe(n) * :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	43
Abluftleitungen :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf	44
Fortluft-Brandschutzklappe(n) * :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	45
Fortluftleitung :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf	46
Fortluftklappe :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	47
Fortluftaustritt :	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	48
	in Ordnung	akzeptabel	Reinigungsbedarf / Servicebedarf	49

\* Die Überprüfung der Brandschutzklappen ist entsprechend der LA-Spezifikation : "Brandschutzklappen-Überprüfung" durchzuführen, und das Ergebnis in dem dafür vorgesehenen Formular im Detail festzuhalten !

Kontrollen durchgeführt am :

Kontrollen durchgeführt von :

# Überprüfung lufttechnischer Anlagen

( AStV BGBl : II, Nr. 368 / 1998 - §13 )

Betrieb / Firma :

Auftraggeber :

Anlage :



Aumayr GmbH  
4221 Steyregg, Linzer Straße 46

## Kontrollen :

Außenluftvolumenstrom :				Anmerkungen :	
Außenluft-Leitungsquerschnitt :	Breite :	<input type="text"/>	mm	50	
	Höhe :	<input type="text"/>	mm		
	DN :	<input type="text"/>	mm		
Soll-Außenluftvolmenstrom :	Geschwindigkeit in der Luftleitung :		m/s		
	<input type="text"/>	Ist-Außenluft-Volumenstrom :	m³/h		
m/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Zuluftvolumenstrom :				Anmerkungen :	
Zuluft-Leitungsquerschnitt :	Breite :	<input type="text"/>	mm	51	
	Höhe :	<input type="text"/>	mm		
	DN :	<input type="text"/>	mm		
Soll-Zuluftvolmenstrom :	Geschwindigkeit in der Luftleitung :		m/s		
	<input type="text"/>	Ist-Zuluft-Volumenstrom :	m³/h		
m/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Abluftvolumenstrom :				Anmerkungen :	
Abluft-Leitungsquerschnitt :	Breite :	<input type="text"/>	mm	52	
	Höhe :	<input type="text"/>	mm		
	DN :	<input type="text"/>	mm		
Soll-Abluftvolmenstrom :	Geschwindigkeit in der Luftleitung :		m/s		
	<input type="text"/>	Ist-Abluft-Volumenstrom :	m³/h		
m/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Fortluftvolumenstrom :				Anmerkungen :	
Fortluft-Leitungsquerschnitt :	Breite :	<input type="text"/>	mm	53	
	Höhe :	<input type="text"/>	mm		
	DN :	<input type="text"/>	mm		
Soll-Fortluftvolmenstrom :	Geschwindigkeit in der Luftleitung :		m/s		
	<input type="text"/>	Ist-Fortluft-Volumenstrom :	m³/h		
m/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Die Ermittlung der Luftgeschwindigkeiten an den jeweiligen Messquerschnitten erfolgte nach dem Trivial- / Schwerlinien- / Schlaufen-Verfahren ( gem. ÖNORM EN 12599 ), und unter Zuhilfenahme eines Hitzdraht- / Hitzkugel- / Flügeradanemometers.

Kontrollen durchgeführt am :

Kontrollen durchgeführt von :

# Überprüfung lufttechnischer Anlagen

( AStV BGBl : II, Nr. 368 / 1998 - §13 )

Betrieb / Firma :

Auftraggeber :

Anlage :



Aumayr GmbH  
4221 Steyregg, Linzer Straße 46

## Kontrollen :

Bereich / Abschnitt :				Anmerkungen :	
Leitungsquerschnitt :	Breite :		mm	60	
	Höhe :		mm		
	DN :		mm		
Soll-Luftvolumenstrom : m/s	Geschwindigkeit in der Luftleitung :		m/s		
	Ist-Luftvolumenstrom :		m³/h		
Bereich / Abschnitt :					
Leitungsquerschnitt :	Breite :		mm	61	
	Höhe :		mm		
	DN :		mm		
Soll-Luftvolumenstrom : m/s	Geschwindigkeit in der Luftleitung :		m/s		
	Ist-Luftvolumenstrom :		m³/h		
Bereich / Abschnitt :					
Leitungsquerschnitt :	Breite :		mm	62	
	Höhe :		mm		
	DN :		mm		
Soll-Luftvolumenstrom : m/s	Geschwindigkeit in der Luftleitung :		m/s		
	Ist-Luftvolumenstrom :		m³/h		
Bereich / Abschnitt :					
Leitungsquerschnitt :	Breite :		mm	63	
	Höhe :		mm		
	DN :		mm		
Soll-Luftvolumenstrom : m/s	Geschwindigkeit in der Luftleitung :		m/s		
	Ist-Luftvolumenstrom :		m³/h		

Die Ermittlung der Luftgeschwindigkeiten an den jeweiligen Messquerschnitten erfolgte nach dem Trivial- / Schwerlinien- / Schlaufen-Verfahren ( gem. ÖNORM EN 12599 ), und unter Zuhilfenahme eines Hitzdraht- / Hitzkugel- / Flügeradanemometers.

Kontrollen durchgeführt am :

Kontrollen durchgeführt von :

# Überprüfung lufttechnischer Anlagen

( AStV BGI : II, Nr. 368 / 1998 - §13 )

Betrieb / Firma :

Auftraggeber :

Anlage :



Aumayr GmbH  
4221 Steyregg, Linzer Straße 46

Kontrollen :

Anmerkungen :

--	--

Anmerkungen :

--	--

Anmerkungen :

--	--

Anmerkungen :

--	--

Kontrollen durchgeführt am :

Kontrollen durchgeführt von :