



LAMILUX Heinrich
Strunz GmbH
Zehstr. 2
95111 Rehau
Tel.: 09283 / 595-0
Fax: 09283 / 595-290

LAMILUX Heinrich Strunz GmbH, 95111 Rehau

S.C.H.I.N.D.L.E.R
Haus und Dachpflege
GmbH & Co KG
Brückental 9
99706 Sondershausen

Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen
TMue

☎-Durchwahl
-

Datum
18.02.22

Funktionsbescheinigung für Auftragsnummer H182657 / H213814
Bauvorhaben: Kreisklinik Altötting , Vinzenz-von-Paul-Straße 10 Zufahrt
Notfallaufnahme, 84503 Altötting - Burghausen

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir Ihnen die Funktionsfähigkeit der im Montage-/Abnahmeprotokoll genannten Rauch- und Wärmeabzugsanlagen. Die Durchführung einer Funktionsprüfung können Sie im Protokoll dem Punkt RWA entnehmen.

Mit LAMILUX haben Sie einen zuverlässigen Partner, der als Fachfirma für die Errichtung von RWA-Anlagen anerkannt ist (VdS Zertifizierung).

Für Ihre Sicherheit: Vertrauen Sie LAMILUX die Wartung Ihrer RWA-Anlage an. Wir verfügen über geschultes Fachpersonal und die zur Ausführung der jeweiligen Arbeiten erforderlichen Werkzeuge / Originalteile. Wartung ist Vorschrift!

Ihr nächster Wartungstermin: 4. Quartal - 2022

Mit freundlichen Grüßen

LAMILUX
Heinrich Strunz GmbH
i. A.

i.A.

Tobias Müller

Anlagen
Montage-/Abnahmeprotokoll
VdS-Errichteranererkennung



Rauchabzugsanlage Elektrisch ☒ Pneumatisch ☐ Lüftungsfunktion ☐

Auftraggeber

Lamilux Heinrich Strunz GmbH

Zehstraße 2

95111 Rehau

Objektanschrift

KKH, Vizenz-von-Paul-Str. 10, Alftötting

Standort

Technikraum

Auftragsdaten (Projekt, Hersteller, Komponenten)

Lamilux Heinrich Strunz GmbH

Die in obigem Objekt installierte und angeschlossene Anlage wurde auf ihren korrekten Anschluss und Funktion geprüft.

Die Anlage ist ☒ mangelfrei ☐ mit nachstehenden geringen Mängeln in Betrieb genommen worden

Bei der Funktionsprüfung & der Einweisung in die Anlagenbedienung waren folgende Personen anwesend:

Die Verkabelung wurde ausgeführt:

☒ mit Funktionserhalt E30 entsprechend MLAR 3/2000.

☐ ohne Funktionserhalt - optische Rauchmelder entsprechend DIN18232 vorhanden.

☐ abweichend.

Schlüsselübergabe an:

Zentrale

Gebrauchsanleitung:

In RWA-Zentrale hinterlegt

Prüfergebnis

Mängel festgestellt ja ☐ nein ☒

Prüfplakette angebracht ja ☐ nein ☒

Nächster Prüftermin: 11/2022

Auftraggeber

Gemäß Übergabebereicht RWA - Anlage vollständig übernommen.
Übergabebestätigung erhalten

☒
☐

Prüfer

Die RWA - Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Technik.

Die RWA - Anlage entspricht nicht den anerkannten Regeln der Technik.

☒
☐

16.11.2021
Ort / Datum

J. A. Eij
Unterschrift

München, 16.11.21

Ort / Datum

Unterschrift



Rauchabzugsanlage Elektrisch ☒ Pneumatisch ☐ Lüftungsfunktion ☐

Projekt KKH, Vinzenz-von-Paul-Str. 10, Altötting

Objekt Technikraum

Antrieb ☒

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
Lamilux Jo-65	1	OK	OK	OK	

RWA-Zentrale ☒

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
Lamilux 2A-1-1	1	OK	OK	OK	

Akku Notstromversorgung ☒

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
12V/2,2Ah	2	OK	OK	OK	

Rauchabzugstaster ☒

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
DIN-Taster 6	1	OK	OK	OK	

Rauchmelder ☐

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
-----	--------	---------	-----------	-----------------------------------	-----------

Lüftungstaster ☐

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
-----	--------	---------	-----------	-----------------------------------	-----------

Sonstiges ☐

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
-----	--------	---------	-----------	-----------------------------------	-----------

Brandmeldeanlage ☐

RWA an BMA angeschlossen ☐

Verkabelung der Komponenten (Kabeltyp / Querschnitt / Verlegeart)

Zentrale -> Antrieb

Zentrale -> Rauchabzugstaster

Zentrale -> autom. Auslösung

Zentrale -> Lüftertaster

Zentrale -> Wetterstation

Zentrale -> externe Ansteuerung

München, 16.11.21

Ort / Datum

Bolz

Ersteller

Unterschrift



Rauchabzugsanlage Elektrisch ☒ Pneumatisch ☐ Lüftungsfunktion ☐

Auftraggeber

Lamilux Heinrich Strunz GmbH

Zehstraße 2

95111 Rehau

Objektanschrift

KKH, Vizenz-von-Paul-Str. 10, Altötting

Standort

Treppenhaus *N*

Auftragsdaten (Projekt, Hersteller, Komponenten)

Lamilux Heinrich Strunz GmbH

Die in obigem Objekt installierte und angeschlossene Anlage wurde auf ihren korrekten Anschluss und Funktion geprüft.

Die Anlage ist ☒ mangelfrei ☐ mit nachstehenden geringen Mängeln in Betrieb genommen worden

Bei der Funktionsprüfung & der Einweisung in die Anlagenbedienung waren folgende Personen anwesend:

Die Verkabelung wurde ausgeführt:

- ☒ mit Funktionserhalt E30 entsprechend MLAR 3/2000.
☐ ohne Funktionserhalt - optische Rauchmelder entsprechend DIN18232 vorhanden.
☐ abweichend:

Schlüsselübergabe an:

Zentrale

Gebrauchsanleitung:

In RWA-Zentrale hinterlegt

Prüfergebnis

Mängel festgestellt ja ☐ nein ☒

Prüfplakette angebracht ja ☐ nein ☒

Nächster Prüftermin: 11/2022

Auftraggeber

Gemäß Übergabebereich RWA - Anlage vollständig übernommen.
Übergabebestätigung erhalten

☒
☐

Prüfer

Die RWA - Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Technik.
Die RWA - Anlage entspricht nicht den anerkannten Regeln der Technik.

☒
☐

Ort / Datum

Unterschrift

München, 16.11.21

Ort / Datum

Unterschrift



Rauchabzugsanlage Elektrisch ☒ Pneumatisch ☐ Lüftungsfunktion ☐

Projekt KKH, Vinzenz-von-Paul-Str. 10, Altötting

Objekt Treppenhaus *IV*

Antrieb ☒

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
Lamilux Jo-65	1	OK	OK	OK	

RWA-Zentrale ☒

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
Lamilux 2A-1-1	1	OK	OK	OK	

Akku Notstromversorgung ☒

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
12V/2,2Ah	2	OK	OK	OK	

Rauchabzugstaster ☒

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
DIN-Taster 6	<i>1</i>	OK	OK	OK	

Rauchmelder ☐

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
-----	--------	---------	-----------	-----------------------------------	-----------

Lüftungstaster ☐

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
-----	--------	---------	-----------	-----------------------------------	-----------

Sonstiges ☐

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
-----	--------	---------	-----------	-----------------------------------	-----------

Brandmeldeanlage ☐

RWA an BMA angeschlossen ☐

Verkabelung der Komponenten (Kabeltyp / Querschnitt / Verlegeart)

Zentrale -> Antrieb

Zentrale -> Rauchabzugstaster

Zentrale -> autom. Auslösung

Zentrale -> Lüftertaster

Zentrale -> Wetterstation

Zentrale -> externe Ansteuerung

München, 16.11.21
Ort / Datum

Bolz
Ersteller

[Signature]
Unterschrift



Rauchabzugsanlage Elektrisch ☒ Pneumatisch ☐ Lüftungsfunktion ☐

Auftraggeber

Lamilux Heinrich Strunz GmbH
Zehstraße 2
95111 Rehau

Objektanschrift

KKH, Vizenz-von-Paul-Str. 10, Altötting

Standort

Treppenhaus

Auftragsdaten (Projekt, Hersteller, Komponenten)

Lamilux Heinrich Strunz GmbH

Die in obigem Objekt installierte und angeschlossene Anlage wurde auf ihren korrekten Anschluss und Funktion geprüft.
Die Anlage ist ☒ mangelfrei ☐ mit nachstehenden geringen Mängeln in Betrieb genommen worden

Bei der Funktionsprüfung & der Einweisung in die Anlagenbedienung waren folgende Personen anwesend:

Die Verkabelung wurde ausgeführt:

- ☒ mit Funktionserhalt E30 entsprechend MLAR 3/2000.
☐ ohne Funktionserhalt - optische Rauchmelder entsprechend DIN18232 vorhanden.
☐ abweichend:

Schlüsselübergabe an:

Gebrauchsanleitung:

In RWA-Zentrale hinterlegt

Prüfergebnis

Mängel festgestellt ja ☐ nein ☒ Prüfplakette angebracht ja ☐ nein ☒ Nächster Prüftermin: 11/2022

Auftraggeber

Gemäß Übergabebericht RWA - Anlage vollständig übernommen.
Übergabebestätigung erhalten

☒
☐

Prüfer

Die RWA - Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Technik. ☒
Die RWA - Anlage entspricht nicht den anerkannten Regeln der Technik. ☐

Ort / Datum

Unterschrift

München, 16.11.21

Ort / Datum

Unterschrift



Rauchabzugsanlage Elektrisch ☒ Pneumatisch ☐ Lüftungsfunktion ☐

Projekt KKH, Vinzenz-von-Paul-Str. 10, Altötting

Objekt Treppenhaus C

Antrieb ☒

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
Lamilux Jo-65	1	OK	OK	OK	

RWA-Zentrale ☒

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
Lamilux 2A-1-1	1	OK	OK	OK	

Akku Notstromversorgung ☒

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
12V/2,2Ah	2	OK	OK	OK	

Rauchabzugstaster ☒

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
DIN-Taster 6	2	OK	OK	OK	

Rauchmelder ☐

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
-----	--------	---------	-----------	-----------------------------------	-----------

Lüftungstaster ☐

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
-----	--------	---------	-----------	-----------------------------------	-----------

Sonstiges ☐

Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
-----	--------	---------	-----------	-----------------------------------	-----------

Brandmeldeanlage ☐

RWA an BMA angeschlossen ☐

Verkabelung der Komponenten (Kabeltyp / Querschnitt / Verlegeart)

Zentrale -> Antrieb

Zentrale -> Rauchabzugstaster

Zentrale -> autom. Auslösung

Zentrale -> Lüftertaster

Zentrale -> Wetterstation

Zentrale -> externe Ansteuerung

München, 16.11.21
Ort / Datum

Bolz
Ersteller

Unterschrift



Rauchabzugsanlage Elektrisch ☒ Pneumatisch ☐ Lüftungsfunktion ☐

Auftraggeber

Lamilux Heinrich Strunz GmbH
Zehstraße 2
95111 Rehau

Objektanschrift

KKH, Vizenz-von-Paul-Str. 10, Altötting

Standort

Flur **C**

Auftragsdaten (Projekt, Hersteller, Komponenten)

Lamilux Heinrich Strunz GmbH

Die in obigem Objekt installierte und angeschlossene Anlage wurde auf ihren korrekten Anschluss und Funktion geprüft.
Die Anlage ist ☒ mangelfrei ☐ mit nachstehenden geringen Mängeln in Betrieb genommen worden

Bei der Funktionsprüfung & der Einweisung in die Anlagenbedienung waren folgende Personen anwesend:

Die Verkabelung wurde ausgeführt:

- ☒ mit Funktionserhalt E30 entsprechend MLAR 3/2000.
☐ ohne Funktionserhalt - optische Rauchmelder entsprechend DIN18232 vorhanden.
☐ abweichend:

Schlüsselübergabe an:

Zentrale

Gebrauchsanleitung:

In RWA-Zentrale hinterlegt

Prüfergebnis

Mängel festgestellt ja ☐ nein ☒ Prüfplakette angebracht ja ☐ nein ☒ Nächster Prüftermin: 11/2022

Auftraggeber

Gemäß Übergabeberecht RWA - Anlage vollständig übernommen.
Übergabebestätigung erhalten

☒
☐

Prüfer

Die RWA - Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Technik.
Die RWA - Anlage entspricht nicht den anerkannten Regeln der Technik.

☒
☐

Ort / Datum

Unterschrift

München, 16.11.21

Ort / Datum

Unterschrift



Rauchabzugsanlage	Elektrisch <input checked="" type="checkbox"/>	Pneumatisch <input type="checkbox"/>	Lüftungsfunktion <input type="checkbox"/>		
Projekt	KKH, Vinzenz-von-Paul-Str. 10, Altötting				
Objekt	Flur				
Antrieb	<input checked="" type="checkbox"/>				
Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
Lamilux Jo-65	1	OK	OK	OK	
RWA-Zentrale	<input checked="" type="checkbox"/>				
Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
Lamilux 2A-1-1	1	OK	OK	OK	
Akku Notstromversorgung	<input checked="" type="checkbox"/>				
Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
12V/2,2Ah	2	OK	OK	OK	
Rauchabzugstaster	<input checked="" type="checkbox"/>				
Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
DIN-Taster 6	1	OK	OK	OK	
Rauchmelder	<input type="checkbox"/>				
Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
Lüftungstaster	<input type="checkbox"/>				
Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
Sonstiges	<input type="checkbox"/>				
Typ	Anzahl	Montage	Anschluss	Funktion <input type="checkbox"/>	Anmerkung
Brandmeldeanlage	<input type="checkbox"/>				
RWA an BMA angeschlossen	<input type="checkbox"/>				
Verkabelung der Komponenten	(Kabeltyp / Querschnitt / Verlegeart)				
Zentrale -> Antrieb					
Zentrale -> Rauchabzugstaster					
Zentrale -> autom. Auslösung					
Zentrale -> Lüftertaster					
Zentrale -> Wetterstation					
Zentrale -> externe Ansteuerung					

München, 16.11.21
Ort / Datum

Bolz
Ersteller

Unterschrift



Errichterfirma für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Inhaber der Anerkennung:

LAMILUX
Heinrich Strunz GmbH
Zehstraße 2
D- 95111 Rehau

Die Anerkennung umfasst die Planung, Errichtung und Instandhaltung der aufgelisteten Systeme in den angegebenen Postleitzahlbereichen.

Sie erlischt, wenn die Voraussetzungen zur Anerkennung nicht mehr gegeben sind.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden.

Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind - mitsamt den erforderlichen Unterlagen - unverzüglich zu übermitteln.

Eine Werbung mit der VdS-Anerkennung als Errichterfirma für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
E 588009	1	01.01.2020	31.12.2023

Hauptverantwortliche Fachkraft:

Carsten Ficker

Systeme:

Lamilux Typ Rauchlift F 100 PJ

VdS-Anerkennungs-Nr. des Systems:

S 517001

Gültig für die Postleitzahlbereiche:

01-99

Anerkennungsgrundlagen:

Richtlinien für die Anerkennung von Errichterfirmen für
Rauch- und Wärmeabzugsanlagen VdS 2133 : 2018-01

Köln, den 28.11.2019

Richman

Dr. Reineremann

Geschäftsführer

Sci.

ppa. Baier

Leiter der Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)