

Kunde 17.D

Straße

PLZ, Ort

Objekt VGS Numbacher Str. 74
Dresden

Arbeitsbericht

Nr. 20442

Datum 03.07.19



Art.-Nr.	System	Zustand ok	Menge	Art.-Nr.	Material	Menge
	RWA-Elektro	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<u>1</u>		Notstrom-Akkus <u>12</u> V / <u>1,2</u> A	<u>2</u>
	RWA-CO ₂	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Sicherungen V / A	
	RWA-Hydraulik	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Hubzylinder auf	
	Brandschutzklappe	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Hubzylinder auf / zu	
	Feststellanlage	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Gasdruckdämpfer	
	Brand- und Rauchschutztür /-tor	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Verriegelungen CO ₂	
	Schiebetür / Drehtür automatisch	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Konsolensatz	
	Auslöser	Zustand ok	Menge		Alu-Klemmblock	
	RWA-DIN-Taster	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<u>2</u>		Cu-Rohr 6x1 pro Meter	
	Alarmstation CO ₂	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Stahlhochdruckleitung 6x1 pro Meter	
	Brandrauchmelder / Thermo	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Thermoflasche	
	Rauchscharter	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Druckgasgenerator	
	RWG	Zustand ok	Menge		Schneidringverschraubung	
	Lichtkuppel / RWG	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Elektro-Antrieb 24V	
	Fenster	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<u>2</u>		Elektro-Verriegelung 24V	
	Antriebsart	Zustand ok	Menge		Melder RM / TM	
	Traversenbeschlag	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			RWA-DIN-Taster	
	Hubzylinder	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Steuerleitung pro Meter	
	Gasdruckdämpfer	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Lüfter-Taster	
	E-Typ-Antrieb	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<u>2</u>		Türschließer	
	Druckgasgenerator	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Netzteil 230V	
	Elektrische Lüftung	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<u>2</u>		Glasscheibe für Auslösekasten	
	Ladespannung	Zustand ok	Menge		Prüfbuch für Rauch-Wärme-Abzugsanlage	
	Akkus <u>12</u> V / Ah <u>1,2</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<u>2</u>		Prüfbuch für Feststellanlage	
	Netzteil V / Ah	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Fahrtkosten	
	Material geliefert / gefüllt	Gewicht [g]	Menge		Arbeitsstunden Brandschutztechniker	<u>0,5</u>
	Steuerpatrone CO ₂ geliefert <input type="checkbox"/> gefüllt <input type="checkbox"/>				Notdienst	
	Steuerpatrone CO ₂ geliefert <input type="checkbox"/> gefüllt <input type="checkbox"/>					
	Steuerpatrone CO ₂ geliefert <input type="checkbox"/> gefüllt <input type="checkbox"/>					
	Steuerpatrone CO ₂ geliefert <input type="checkbox"/> gefüllt <input type="checkbox"/>					

Funktionsprüfung der gesamten Anlage durchgeführt und mit Original-Energie vom Auslösekasten einschließlich der Rauchabzüge aufgefahren ☒ ja ☐ nein

Bemerkung:

[Signature]

[Signature]

Der komplette vorbeugende Brandschutz:
Beratung – Planung – Geräte – Technik

Der gute Ruf:
Telefon 0211 – 33 43 00

Telefon 0211 – 33 43 00
Telefax 0211 – 31 81 46

normale
Pfeiffer-Feuenschutz



Wartungsprotokoll			in Ordnung	nicht in Ordnung (siehe Zusatztext)	Nicht vorhanden	Stückzahl
Kunde:	Kommission / Bauvorhaben:					
IMD	KGS Kambacher Str. 74 Duisburg					
Zentralentyp:	Seriennummer:	Prüfdatum:				
RXN 4102 K V2	DH 3155-03-99	03.07.2019				
A.	Überprüfung der RWA-Bedienstellen		X			2
B.	Bedienstellen in RAL 2011 Orange (VDS 2592 Abs. 4.8.3.1)		X			
C.	Überprüfung der automatischen Melder (Herstellungsdatum)				X	
D.	Leitungsverlegung mind. E30 Anforderung (LAR-NRW 5.2.2)				X	
E.	Überprüfung der Ansteuerung von der Brandmeldeanlage (BMA-Auslösung)				X	
F.	Überprüfung der Lüftungstaster		X			2
G.	Überprüfung der Temperaturschutzfunktion				X	
H.	Überprüfung der Ansteuerung der Gebäudeleittechnikfunktionen (GLT)				X	
I.	Überprüfung der Antriebe Typ: Kett		X			2
	<input type="checkbox"/> Fremdantriebe (Überprüfung ja / nein)					
	<input type="checkbox"/> Hersteller unbekannt Hersteller:					
J.	Überprüfung der Elektro-Flügelverriegelungen				X	
K.	Antriebe und Konsolen auf festen Sitz geprüft.		X			
L.	Lastabschaltung und Motorkabel geprüft		X			
M.	Überprüfung der Störmeldungen					
	Meldelinie: <input type="checkbox"/> autom. Melder <input type="checkbox"/> Brandmeldeanlage <input type="checkbox"/> Sonstige:					
	Meldelinie RWA-Bedienstellen:					
	Überwachung Antriebe:		X			
	Batterieladekontrolle/ Datum Akkuwechsel: 12V 1,2AH 2019		X			2
	Batterieladespannung überprüft und ggf. korrigiert:		X			
N.	Überprüfung der Wind-/Regenfunktion <input type="checkbox"/> nur Regen <input type="checkbox"/> Wind und Regen				X	
O.	Überprüfung der potentialfreien Kontakte				X	
	<input type="checkbox"/> Sammelalarm <input type="checkbox"/> Sammelstörung <input type="checkbox"/> Sonstige:					
P.	War der Zugang zu allen RWA- und Lüftungsgeräten der Zentrale möglich?		X			
Q.	Wurden alle bei der letzten Überprüfung festgestellten Mängel beseitigt?					
R.	War der optische Zustand sämtlicher Komponenten		X			
S.	Überprüfung der RWA-Funktion im Notstrombetrieb		X			
Zusatztext zu Punkt:						

Eine Funktionsprüfung / Wartung wurde nach Herstellerrichtlinien sowie nach anerkannten Regeln der Technik durchgeführt.

Firma: **Brandschutz- und Sicherheitstechnik** Auftraggeber / Bauleitung
Frank Prüssmann GmbH

Name: K. Sch

Funktion: Brandschutztechniker

Ort, Datum: Duisburg, 03.07.19

Unterschrift: K. Sch

Hinweis: Haftungsrechtliche Grundlage für die gesamte RWA-Anlage sind ausschließlich unsere aktuellen Geschäftsbedingungen. Die nächste gesetzlich vorgeschriebene Wartung ist spätestens 1 Jahr nach der Inbetriebnahme durchzuführen.