

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

Telefon 0211 - 33 43 00
Telefon 0203 - 50 03 29-0
Telefax 0203 - 50 03 29-19
info@bs-st.net
www.bs-st.net

Kunde 17D

Straße

PLZ, Ort

Objekt FÖS James-Ritzli-Schule Arbeitsbericht

Hoherweg 15-17 47137 Duisburg Nr. 19270

Datum 07.09.20



Handwritten signature

Art.-Nr.	System	Zustand ok	Menge	Art.-Nr.	Material	Menge
	RWA-Elektro	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Notstrom-Akkus V / A	
	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	<u>5</u>		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 type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			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	
	Rauchschalter	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<u>9</u>		Druckgasgenerator	
	RWG	Zustand ok	Menge		Schneidringverschraubung	
	Lichtkuppel / RWG	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Elektro-Antrieb 24V	
	Fenster	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			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 type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Türschließer <u>Einstellen</u>	<u>1</u>
	Druckgasgenerator	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Netzteil 230V	
	Elektrische Lüftung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Glasscheibe für Auslösekasten	
	Ladespannung	Zustand ok	Menge		Prüfbuch für Rauch-Wärme-Abzugsanlage	
	Akkus V / Ah	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Prüfbuch für Feststelleinrichtung	
	Netzteil V / Ah	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			Fahrtkosten	
	Material geliefert / gefüllt	Gewicht [g]	Menge		Arbeitsstunden Brandschutztechniker	<u>1</u>
	Steuerpatrone CO ₂ geliefert <input type="checkbox"/> gefüllt <input type="checkbox"/>				Notdienst	
	Steuerpatrone CO ₂ geliefert <input type="checkbox"/> gefüllt <input type="checkbox"/>				<u>Teile Gang u. Schließvor</u>	
	Steuerpatrone CO ₂ geliefert <input type="checkbox"/> gefüllt <input type="checkbox"/>				<u>gemacht</u>	<u>1</u>
	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: Neufell. Nr.: 4500368386

Mitglied im
bvböf



Unterschrift Sachkundiger

Stempel und Unterschrift des Kunden

Anlage: C

Anschrift Objekt:

FöS James-Rizzi-Schule

Hoher Weg 15-17

47137 Duisburg



Brandschutz- u. Sicherheitstechnik
Frank Prüssmann GmbH
Vinckeweg 15, 47119 Duisburg

[illegible]

Name des Prüfers:

Eugen Rex

Unterschrift Prüfer: