

Wartungspass

Objekt*

Straße:

PLZ/Ort:

Einfamilienhaus

Mehrfamilienhaus

Wohnung Nr.:

Etage / Lage:

Anzahl Rauchwarnmelder gesamt:

Eigentümer

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Wohnung vermietet:

ja

nein

Mieter:

Installateur

Firma:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Installationsort

Schlafzimmer Kinderzimmer Flur/Treppenhaus

Gästezimmer Wohnzimmer

Raumgröße ca.: qm

Montage und Inbetriebnahme

Befestigung: Klebepad Schrauben

Seriennummer:

Hersteller: JUNG TYP: RWM 200

TYP: FRWM 200

Datum Inbetriebnahme:

Austauschdatum gemäß DIN 14676:

Fachkraft:

Inspektion und Wartung nach DIN 14676

1 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

2 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

3 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

4 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

5 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

6 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

7 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

8 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

9 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

Installationsort

Schlafzimmer Kinderzimmer Flur/Treppenhaus

Gästezimmer Wohnzimmer

Raumgröße ca.: qm

Montage und Inbetriebnahme

Befestigung: Klebepad Schrauben

Seriennummer:

Hersteller: JUNG TYP: RWM 200

TYP: FRWM 200

Datum Inbetriebnahme:

Austauschdatum gemäß DIN 14676:

Fachkraft:

Inspektion und Wartung nach DIN 14676

1 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

2 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

3 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

4 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

5 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

6 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

7 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

8 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

9 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

Installationsort

Schlafzimmer Kinderzimmer Flur/Treppenhaus

Gästezimmer Wohnzimmer

Raumgröße ca.: qm

Montage und Inbetriebnahme

Befestigung: Klebepad Schrauben

Seriennummer:

Hersteller: JUNG TYP: RWM 200

TYP: FRWM 200

Datum Inbetriebnahme:

Austauschdatum gemäß DIN 14676:

Fachkraft:

Inspektion und Wartung nach DIN 14676

1 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

2 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

3 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

4 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

5 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

6 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

7 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

8 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

9 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)

Wartungsdatum: Fachkraft:

Installationsort

Schlafzimmer Kinderzimmer Flur/Treppenhaus

Gästezimmer Wohnzimmer

Raumgröße ca.: qm

Montage und Inbetriebnahme

Befestigung: Klebepad Schrauben

Seriennummer:

Hersteller: JUNG TYP: RWM 200

TYP: FRWM 200

Datum Inbetriebnahme:

Austauschdatum gemäß DIN 14676:

Fachkraft:

Inspektion und Wartung nach DIN 14676

1 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

2 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

3 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

4 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

5 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

6 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

7 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

8 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

9 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

Installationsort

Schlafzimmer Kinderzimmer Flur/Treppenhaus

Gästezimmer Wohnzimmer

Raumgröße ca.: qm

Montage und Inbetriebnahme

Befestigung: Klebepad Schrauben

Seriennummer:

Hersteller: JUNG TYP: RWM 200

TYP: FRWM 200

Datum Inbetriebnahme:

Austauschdatum gemäß DIN 14676:

Fachkraft:

Inspektion und Wartung nach DIN 14676

1 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

2 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

3 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

4 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

5 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

6 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

7 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

8 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft:

9 Funktionstest OK Lautstärke OK Eintrittsöffnung OK
Abstände OK Mech. OK (sauber)
Wartungsdatum: Fachkraft: