

CARE Prüfgas für Rauchmelder

Produktdatenblatt & Anwendungshinweis

CONEL GMBH

Sitz der Gesellschaft:
Margot-Kalinke-Straße 9
80939 München

Geschäftsführer:
Uwe Dietz

Amtsgericht München:
HRB 179425

info@conel.de

CARE Prüfgas für Rauchmelder dient der Simulation von Rauch und ermöglicht somit die regelmäßige Überprüfung von Rauchmeldesystemen auf Funktion und Zuverlässigkeit. Eine Dose reicht bei sachgerechter Anwendung für ca. 100 Testungen.

- / einfache Anwendung
- / zuverlässige Funktionskontrolle
- / kein zusätzliches Prüfgerät notwendig
- / geruchsarm
- / sehr ergiebig

Anwendung

Dose vor Gebrauch kurz schütteln. In Richtung des Rauchmelders aus ca. 30 - 50 cm Entfernung 1 bis 2 Sekunden sprühen. Sollte kein Alarm ausgelöst werden, Sprühvorgang wiederholen. Wenn nach 5 Sekunden Sprühdauer kein Alarm ausgelöst wird, muss der Rauchmelder ausgetauscht werden. Für eine erfolgreiche Testung ist es wichtig, die Anwendungsempfehlungen zu beachten

Hinweise

Die optimale Lager- und Gebrauchstemperatur von **CARE** Prüfgas für Rauchmelder liegt zwischen +10 und +30°C. Ein Rauchmelder sollte aus Sicherheitsgründen nach 3 - 5 Jahren getauscht werden.



KBN: CAREPGR