

# Sicherheits- und Verwendungshinweise

Produkt: Rauchrohr / Ofenrohr aus Stahl/Edelstahl

Norm: EN 1856-2

Hersteller: Schindler + Hofmann GmbH & Co.KG

Georg-Mehrtens-Straße 5

01237 Dresden Deutschland

Kontakt: info@schindler-hofmann.de



## 1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Rauch-/Ofenrohr ist ausschließlich zum Abführen von Abgasen aus Feuerstätten nach EN 1856-2 zugelassen.

- Für Festbrennstoff-, Öl- oder Gasöfen gemäß den in der Leistungserklärung angegebenen Einsatzgrenzen
- Nicht geeignet für den Einsatz als Lüftungs- oder Wasserführungsrohr.
- Verwendung nur in trockenen oder feuchten Betriebsbedingungen gemäß Klassifizierung: [z. B. T600 N1 D V2 L50040 G].

### 2. Gefahrenhinweise



**Verbrennungsgefahr** – Oberflächen können im Betrieb > 200 °C erreichen.



**Brandgefahr** – Mindestabstände zu brennbaren Materialien einhalten.



**Erstickungs-/Vergiftungs-Gefahr** – Undichte oder unsachgemäß montierte Rohre können Abgase freisetzen.

## 3. Montage und Installationshinweise

- Montage nur durch Fachpersonal oder nach sorgfältigem Studium der Anleitung.
- Rohrverbindungen immer in Fließrichtung der Abgase stecken (Muffe nach oben).
- Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen: Herstellerangabe, z. B. 3× Rohrdurchmesser oder nach EN 1856.
- Nur zugelassene Dichtungen und Befestigungselemente verwenden.
- Rohr nicht kürzen, bohren oder eigenmächtig verändern.
- Nach Montage Abnahme durch den zuständigen Schornsteinfeger.

#### 4. Betriebssicherheit

- Während des Betriebs nicht berühren Gefahr schwerer Verbrennungen.
- Keine Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Rohr einführen.
- Bei ungewöhnlichen Gerüchen, Rauch- oder Geräuschen Betrieb sofort einstellen und den Fachbetrieb kontaktieren.
- Lüftungsöffnungen der Feuerstätte nicht blockieren.

## 5. Wartung und Reinigung

- Regelmäßige Inspektion auf Korrosion, Risse und Undichtigkeiten.
- Reinigung nur im kalten Zustand durchführen.
- Keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- Wartungstermine mit dem Schornsteinfeger abstimmen.

## 6. Entsorgung / Recycling



- Metalle dem Recycling zuführen
- Beschichtete oder gedämmte Teile gemäß den örtlichen geltenden Vorschriften entsorgen.
- · Keine Entsorgung im Hausmüll.

## 7. CE-Kennzeichnung nach EN 1856-2: CE 1004

Diese Hinweise ersetzen nicht die vollständige Montage und Betriebsanleitung. Bei Unsicherheiten immer den Hersteller oder einen Fachbetrieb kontaktieren.