1 Schiedel KERANOVA

Einwandiges Schornstein-Sanierungssystem aus W3G-Profilrohren in Elementbauweise. Bestehend aus 1,33 m hohen keramischen isostatisch gepressten Profilrohren mit angeformter Muffen-Steckverbindung und einem Feuchtedurchgang < 2,0 g/hm², sowie flexiblen Abstandshaltern, gemäß Zulassungs-Nr. DIBt Berlin Z-7.3-3334.

Geeignet zur Abgasführung von Feuerstätten mit gasförmigen, flüssigen
und festen Brennstoffen (Betriebsweise nach Tabelle), zum Einbau in bestehende Schornsteine.

Alle ausgeschriebenen Teile liefern und nach Versetzanleitung des Herstellers einbauen und unter Beachtung der gültigen Bauvorschriften / DIN-Normen und der technischen Unterlagen des Herstellers versetzen.

Vor der Montage ist die Abstimmung mit dem zuständigen Bezirksschorn-steinfegermeister erforderlich.

1.1 Schornstein-Sanierungssystem aus W3G-Profilkeramik

1.1.1 **.......... stgm** **Schiedel KERANOVA**(Gesamthöhe)

Typ: KER..................
Lichter Ø ............ mm

 Tabelle (bitte ankreuzen):

 Brennstoff / Betriebsweise / Abgastemperatur

 □ Gas, Öl, Fest / Unterdruck, Trockenbetrieb / max. 400°C

 □ Gas, Öl, Fest / Unterdruck, Feuchtbetrieb / max. 400°C

 □ Gas, Öl, - / Überdruck, Feuchtbetrieb / max. 200°C

**1.2** Zubehör

Folgende Zubehörteile und Arbeiten sind nach Bausituation mitzuliefern

und auszuführen:

1.2.1 **...... St.** **Kondensattopf** mit Ablaufrohr(Länge 500 mm, Außen-Ø 32 mm)

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.2 **...... St.** **Kondensatrohr-Adapter** von Ø 32 mm auf Ø 40 mm, Länge 80 mm

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.3 **...... St.** **Profilrohr 66** mit Manschette und Abstandshaltern,
Bauhöhe 665 mm

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.4 **...... St.** **Profilrohr 133** mit Manschette und Abstandshaltern,
Bauhöhe 1330 mm

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.5 **...... St.** **Wärmedämmung** als Halbschalenmatte, Bauhöhe 660 mm

 (ab Ø 140 mm)

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.6 **...... St.** **Wärmedämmung** als Dämmrohr, Bauhöhe 1000 mm

 (ab Ø 140 mm)

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.7 **...... St.** **Universalstutzen 90°** für Putztür- und Rauchrohranschluss

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.8 **...... St.** **Universalstutzen 45°** für Rauchrohranschluss

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.9 **...... St.** **T-Stück** für Putztür- und Rauchrohranschluss,
Bauhöhe 332 mm

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.10 **...... St.** **Revisionsverschluss** für Öl- und Gasfeuerung, im Unter- und Überdruckbetrieb (Abgastemperatur ≤ 200°C)

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.11 **...... St.** **Revisionsverschluss** für Festbrennstoffe, im Unterdruckbetrieb

 Material:
 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.12 **...... St.** **Steck-Adapter** für Brennwert- und Niedertemperaturgeräte (Abgastemperatur ≤ 200°C) inkl. Gleitmittel, Schneidwerkzeug
und Anleitung

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.13 **...... St.** **Mauerschelle** für oberen Putztüranschluss

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.14 **...... St.** **Statische Manschette** für Rohrsteckverbindung

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.15 **...... St.** **Schachtabdeckung** mit Befestigungsmaterial

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.16 **...... St.** **Mündungskonus**, Bauhöhe 130 mm

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.17 **...... St.** **Regenhaube**

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.18 **...... St.** **Zuluftgitter** für Hinterlüftung

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.19 **...... St.** **Putztür** aus Aluminium / matt, gasdicht

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.20 **...... St.** **Montagerahmen 120** für Putztür, Einbautiefe 120 mm

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.21 **...... St.** **Montagerahmen 300** für Putztür, Einbautiefe 300 mm

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.22 **...... St.** **Zugbegrenzer** mit Explosionsklappe

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.23 **...... St.** **Adapter für** **Zugbegrenzer**

 Material:

 Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.24 **...... St.** **Adapter für** **Doppelwandfutter**,Anschluss-Ø ……… mm der Feuerstätte

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.25 **...... St.** **Doppelwandfutter** fürUniversalstutzen,Anschluss-Ø ……… mm der Feuerstätte

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.26 **...... St.** **Anschlussblende**, weiß RAL 9010, mit Befestigungsmaterial

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.27 **...... St.** **Rapid fugendicht** für alle Brennstoffe, bei Unterdruckbetrieb

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.28 **...... St.** **Rotempo** Fugenmasse für Öl- und Gasfeuerung, bei Überdruckbetrieb (Abgastemperatur ≤ 200°C)

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.29 **...... St.** **Örtlicher Anschluss des Kondensatablaufs** (HT-Rohr, DN 40)

vom Kondensattopf an die Hausentwässerung, unter Beachtung
der Vorschriften nach Arbeitsblatt ATV-A251.

Material:
Lohn: E.P.: G.P.:

Der Gesamtpreis gemäß Leistungsbeschreibung:

Summe:

ges. % MwSt.:

Gesamt: