1 Schiedel PRIMA PLUS

Einwandiges Schornstein-Sanierungssystem aus Edelstahl in Element-bauweise. Bestehend aus Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4404, mit Steckmuffen-verbindung und flexiblen Abstandshaltern, gemäß CE Leistungserklärung   
Nr. DE-010-DOP-2015-08-01, sowie Nr. DE-011-DOP-2015-08-01.  
  
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 Einbauanleitung des Herstellers, unter Beachtung der gültigen Bauvorschriften / DIN-Normen   
und der technischen Unterlagen des Herstellers einbauen.  
  
Vor der Montage ist die Abstimmung mit dem zuständigen Bezirksschorn-steinfegermeister erforderlich.

1.1 Schornstein-Sanierungssystem aus Edelstahl

1.1.1 **.......... stgm** **Schiedel PRIMA PLUS**

(Gesamthöhe)  
  
Typ: PPL .................  
Lichter Ø ............ mm

Tabelle (bitte ankreuzen):

Brennstoff / Betriebsweise / Abgastemperatur

□ Gas, Öl, Fest / Unterdruck, Trockenbetrieb / max. 600°C

□ Gas, Öl, - / Unterdruck, Feuchtbetrieb / max. 600°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.** **Kondensatschale** mit Ablauf seitlich**,** Bauhöhe 70 mm  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.2 **...... St.** **Kondensatschale** mit Ablauf unten**,** Bauhöhe 50 mm  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.3 **...... St.** **Fußteil für** **Kondensatschale** (mit Ablauf unten), Bauhöhe 170 mm  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.4 **...... St.** **Putztüranschluss rund,** Bauhöhen bis Ø 140 mm = 283 mm,   
ab Ø 150 mm = 325 mm, ab Ø 250 mm = 450 mm  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.5 **...... St.** **Revisionsverschluss FU** für Gas- und Ölfeuerung,  
im Überdruck- und Unterdruckbetrieb  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.6 **...... St.** **Revisionsverschluss FE** für feste Brennstoffe,  
im Unterdruckbetrieb  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.7 **...... St.** **Putztüranschluss eckig** (inkl. Kondensatsperre) für feste Brennstoffe,   
im Unterdruckbetrieb, Bauhöhe 325 mm  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.8 **...... St.** **T-Stück für Anschluss 90°,** für Unterdruckbetrieb   
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.9 **...... St.** **Anschluss 90° für** **T-Stück** (passend zu Pos. 1.2.8 u. 1.2.10),   
für Unterdruckbetrieb  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.10 **...... St.** **T-Stück für Anschluss 90°,** Abgang reduziert**,** Anschluss-Ø ……… mm,für Unterdruckbetrieb

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

1.2.11 **...... St.** **Anschlussfutter einwandig, kürzbar,** für T-Stück (passend zu Pos. 1.2.8),

Kesselseite Ø ……… mm, für Unterdruckbetrieb  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.12 **...... St.** **T-Stück für Anschluss 90°- eingesteckt,** für Unterdruckbetrieb

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

1.2.13 **...... St.** **Anschluss 90° für** **T-Stück - eingesteckt** (passend zu Pos. 1.2.11),

für Unterdruckbetrieb  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.14 **...... St.** **Anschlussfutter einwandig, kürzbar,** für T-Stück **-** eingesteckt

Kesselseite Ø ……… mm, (passend zu Pos. 1.2.11), Baulänge 250 mm,  
für Unterdruckbetrieb  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.15 **...... St.** **Bogen 85°** mit Stützfuß, als Rauchrohranschluss  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.16 **...... St.** **Rauchrohranschluss RA 90° mit Stutzen,** für Über- u. Unterdruckbetrieb

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

1.2.17 **..... St.** **Rauchrohranschluss RA 45°,** für Über- u. Unterdruckbetrieb  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.18 **...... St.** **Doppelwandfutter lose** fürRauchrohranschluss 90° / 45°  
**……** für Edelstahlrohr  
**……** fürOfenrohr  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.19 **...... St.** **Verschlussdeckel** für Rauchrohranschluss

Material:

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

1.2.20 **...... St.** **Rohrelement 1000**, Bauhöhe 950 mm

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

1.2.21 **...... St.** **Rohrelement 500**, Bauhöhe 450 mm

Material:

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

1.2.22 **...... St.** **Rohrelement 250**, Bauhöhe 200 mm

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

1.2.23 **...... St.** **Rohrelement 1000 mit Doppelmuffe**, Bauhöhe 1000 mm

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

1.2.24 **...... St.** **Ablasselement 1000** mit Klemmband, Bauhöhe 1000 mm  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.25 **...... St.** **Ablasselement 250** mit Klemmband, Bauhöhe 250 mm

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

1.2.26 **...... St.** **Dichtringe aus Silikon** für Überdruckbetriebbei Gasfeuerung  
(je Element 1 St. erforderlich)  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.27 **...... St.** **Dichtringe aus Viton** für Überdruckbetriebbei Öl- und Gasfeuerung  
 (je Element 1 St. erforderlich)

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

1.2.28 **...... St.** **Abstandshalter** mit Klappverschluss  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

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

(für lichte Ø 80 bis 300 mm)

Material:

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

1.2.30 **...... St.** **Schachtabdeckung** für FU-Mündungsausführung,

inkl. Befestigungsmaterial

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

1.2.31 **...... St.** **Regenkragen**, Bauhöhe 50 mm  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.32 **...... St.** **Dehnfugenblech** für FE-Mündungsausführung, Bauhöhe 130 mm

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

1.2.33 **...... St.** **Regenhaube**  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.34 **...... St.** **Regenhaube – Anti Splash,** Deckel klappbar

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

1.2.35 **...... St.** **Zuluftgitter** für Hinterlüftung  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.36 **...... St.** **Putztür** aus Edelstahl, gasdicht  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.37 **...... St.** **Montagerahmen 150** für Putztür, Einbautiefe 150 mm  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.38 **...... St.** **Montagerahmen 250** für Putztür, Einbautiefe 250 mm  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.39 **...... St.** **Putztür mit Schieberahmen**, aus Edelstahl, Einbautiefe 240 mm(passend zum Putztüranschluss eckig)  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.40 **...... St.** **Putztür mit Schieberahmen**, aus Edelstahl, Einbautiefe 500 mm

(passend zum Putztüranschluss eckig)  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.41 **...... St.** **Zugbegrenzer** mit Explosionsklappe

Material:

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

1.2.42 **...... St.** **Adapter für** **Zugbegrenzer**

Material:

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

1.2.43 **...... St.** **Blitzschutzanschluss**

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

1.2.44 **...... St.** **Bogen 15°**

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

1.2.45 **...... St.** **Bogen 30°**

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

1.2.46 **...... St.** **Mauerschelle** für oberen Putztüranschluss

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

1.2.47 **...... St.** **Stützplatte** als Zwischenstütze

Material:

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

1.2.48 **...... St.** **Wandhalterung**, Wandabstand 50 mm (Abstand max. 4,0 m)

Material:

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

1.2.49 **....... lfm.** **Flexrohr**

Material:

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

1.2.50 **...... St.** **Adapter Steckende / Flex**

Material:

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

1.2.51 **...... St.** **Adapter Flex / Muffe**

Material:

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

1.2.52 **...... St.** **Adapter Flex / Flex**

Material:

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

1.2.53 **...... St.** **Mauerschelle für PRIMA PLUS Flex**

Material:

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

1.2.54 **...... St.** **Dämmwolle**, 10 kg

Material:

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

1.2.55 **...... St.** **Reduzierung / Erweiterung,** Baulänge 150 mm,Kesselseite Ø ……… mm

Material:

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

1.2.56 **...... St.** **Kesselanschluss mit Dichtungsband**, Gesamtlänge 150 mm

Material:

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

1.2.57 **...... St.** **Kesselanschluss eingesteckt**, Gesamtlänge 150 mm

Material:

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

1.2.58 **...... St.** **Körperschallabsorber**, für Öl- / Gasfeuerung

Material:

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

1.2.59 **...... St.** **Körperschallabsorber**, für Festbrennstoffe

Material:

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

1.2.60 **...... St.** **Rohrausgleichselement FE / FU**, für Gas- u. Ölfeuerung,  
□ Unterdruckbetrieb (1 Dichtring erforderlich)  
□ Überdruckbetrieb (2 Dichtringe erforderlich)  
(Ausgleichsbereich 80 - 400 mm)

Material:

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

1.2.61 **...... St.** **Rohrelement mit** **Kondensatablauf**, Baulänge 150 mm

Material:

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

1.2.62 **...... St.** **Rohrschelle** mit Gewinde, für Abstützung / Aufhängung

Material:

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

1.2.63 **...... St.** **Gewindestange** für Rohrschelle und Befestigungsrundplatte, Länge 1,0 m

Material:

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

1.2.64 **...... St.** **Befestigungsgrundplatte** mit Gewinde, für Abstützung / Aufhängung

Material:

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

1.2.65 **...... St.** **Messstopfen** für Rauchgasmessung

Material:

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

1.2.66 **...... St.** **Bogen 45°**

Material:

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

1.2.67 **...... St.** **Bogen 85°**, für Über- u. Unterdruckbetrieb

Material:

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

1.2.68 **...... St.** **Bogen 85°** **mit Revisionsverschluss,** für Öl- u. Gasfeuerung,für Über- u. Unterdruckbetrieb

Material:

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

1.2.69 **...... St.** **Bogen 85°** **mit Revisionsverschluss,** für feste Brennstoffe,

für Über- u. Unterdruckbetrieb  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.70 **...... St.** **Bogen 90°**, für Über- u. Unterdruckbetrieb

Material:

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

1.2.71 **...... St.** **Bogen 90°** **mit Revisionsverschluss,** für Öl- u. Gasfeuerung,

für Über- u. Unterdruckbetrieb  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.72 **...... St.** **Bogen 90°** **mit Revisionsverschluss,** für feste Brennstoffe,

für Über- u. Unterdruckbetrieb  
  
Material:  
Lohn: E.P.: G.P.:

1.2.73 **...... St.** **Bogen 0 - 45° drehbar,** für trockene Betriebsweise

Material:

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

1.2.74 **...... St.** **Bogen 0 - 90° drehbar,** für trockene Betriebsweise

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

1.2.75 **...... St.** **Bogen 0 - 90° drehbar,** **mit Reinigungsöffnung,** für Festbrennstoffe,  
 trockene Betriebsweise, Unterdruckbetrieb

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

1.2.76 **...... St.** **Klemmband,** v.a.für Verbindungsleitungen

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

1.2.77 **...... St.** **Dichtset NT,** für geschnittene Rohre, bei Überdruckbetrieb

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

1.2.78 **...... St.** **Ovales Rohrelement 1000**, Bauhöhe 950 mm

Material:

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

1.2.79 **...... St.** **Ovales Rohrelement 500**, Bauhöhe 450 mm

Material:

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

1.2.80 **...... St.** **Ovales Rohrelement 250**, Bauhöhe 200 mm

Material:

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

1.2.81 **...... St.** **Ovales Ablasselement**, Bauhöhe 200 mm

Material:

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

1.2.82 **...... St.** **Übergang rund-oval**

Material:

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

1.2.83 **...... St.** **Übergang oval-rund**

Material:

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

1.2.84 **...... St.** **Ovaler Regenkragen**, Bauhöhe 50 mm

Material:

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

1.2.85 **...... St.** **Örtlicher Anschluss des Kondensatablaufs**

von der Kondensatschale 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: