

Kombination FAV/FÜK M Montage Zweizügig

Schornstein **FAV** Z-7.1-3324-T400 N1 W 3 G50.

Mehrschaliger System Schornstein für feuchte Betriebsweise (schließt trockene Betriebsweise mit ein), Rußbrand beständig (schließt nicht Rußbrand Beständigkeit mit ein). Zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftabhängige Betriebsweise im Unterdruck betrieb ins Freie.

Keramik –Innenrohre mit Muffe Kennzeichnung : Multikeram EN 1457-2-A3N1 WC.

Wärmedämmung mindestens 20 mm dick an der Außenschale vollflächig und am Keramik-Innenrohr nur an der Muffe anliegend (Vollwärmedämmung). Außenschale aus Leichtbeton Kennzeichnung EN 12446 – T400 N G50 Wandungsdicke mindestens 40 mm dick. Brennstoffarten der Feuerstätten: gasförmig, flüssig , fest

System-Abgasleitung **FÜK** EN 14471-T120 H1 W 2 O00.

Leistungserklärung: LE NR.9184-03DoP 2013-07-01

Zweischalige System-Abgasleitung für feuchte Betriebsweise (schließt trockene Betriebsweise mit ein), nicht rußbrandbeständig, zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftabhängiger und raumluftunabhängiger Betriebsweise im Überdruckbetrieb (schließt Unterdruckbetrieb mit ein) ins Freie. Kunststoff-Innenrohr Kennzeichnung: SKOBERNE PP Systemabgasleitung EN 1447:2005(D). Ringspalt zwischen Kunststoff-Innenrohr und Außenschale, ringsum laufend mindestens 20 mm breit. Außenschale aus Leichtbeton Kennzeichnung EN 12446-T400 N G50 Wandungsdicke mindestens 50mm dick. Brennstoffarten der Feuerstätten: gasförmig, flüssig. Leistungserklärung: LE NR.9184-03DoP 2013-07-01

0.1

System Angerer **FAV/FÜK M**:

Multifunktionsschacht Ja nein

_____ : Durchmesser 1.Zug _____ : Durchmesser 2.Zug

_____ : Stgm: _____ : Außenmaß

0.2

Fußausbildung bestehend aus Kondensatellern mit Ablaufschläuchen, Putztüranschüsse sowie Putztüren und dazu gehörende Dampfsperre(Verschlußdeckel aus Edelstahl). In Fußausbildung bereits enthalten 87° Stützbogen inkl. Membran- und Steckadapter zur Abführung der Abgase in das FÜK System.

_____ : Stück

0.3

Rauchrohranschluss 90° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

_____ : Ø Rauchrohranschluss großer Zug _____ : Stück

0.4

Rauchrohranschluss 45° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

_____ : Ø Rauchrohranschluss großer Zug _____ : Stück

0.5

Mündungspaket Bündig bestehend aus leichtbeton Abdeckplatte sowie als Abführung der Abgase ins Freie zwei V4A Edelstahl Abströmröhre.

_____ : Stück

0.6

Mündungspaket Faserzement bestehend aus Zement und zugfesten Fasern mit 10 cm Überstand als Abführung der Abgase ins Freie zwei V4A Edelstahl Abströmröhre.

_____ : Stück

0.7

Mündungspaket Edelstahl bestehend aus Edelstahl Abdeckplatte mit ca. 8,5 cm Überstand sowie als Abführung der Abgase ins Freie zwei V4A Edelstahl Abströmröhre.

_____ : Stück

0.8

Putztüranschluss im DG inkl. Kamintüre. Als zusätzliche Öffnung zur Reinigung des Kaminsystem im Dachgeschoss

_____ : Durchmesser 1. Zug _____ : Stück

_____ : Durchmesser 2. Zug _____ : Stück

0.9

Zusätzliche Edelstahltüre in Fußausbildung als Revisionstüre des Kondensatablaufes

_____ : Durchmesser 1. Zug _____ : Stück

_____ : Durchmesser 2. Zug _____ : Stück

1.0

Revisionstüre im Multischacht. Als Kontrollöffnung für nebenliegenden Multifunktionsschacht

_____ : Stück

1.1

Kondensatbehälter

_____ : Stück

1.2

Biegesteife Verbindung 4-Fach.

_____ : Stück

1.3

Versetzschlaufen Set 4-Fach.

_____ : Stück

1.4

Sparreneinspannung

_____ : Stück

1.5

Regenhaube

_____ : Stück