

FÜK/FÜK M Montage Einzügig

System-Abgasleitung FÜK/FÜKM EN 14471-T120 H1 W 2 O00

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

Mehrschalige 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

0.1

System Angerer FÜK/FÜK M:

Multifunktionsschacht Ja nein

_____ : Durchmesser _____ : Stgm: _____ : Außenmaß

0.2

Fußausbildung bestehend aus 87° Stützbogen inkl. Membran- und Steckadapter zur Abführung der Abgase. Als Kontrollöffnung eine Edelstahlkamintüre

_____ : Stück:

0.3

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

_____ : Stück

0.4

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

_____ : Stück

0.5

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

_____ : Stück

0.6

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

_____ : Stück

0.7

Zusätzliche Edelstahltüre in Fußausbildung als Revisionstüre

_____ : Stück

0.8

Revisionstüre im Multischacht. Als Kontrollöffnung für nebenliegenden Multifunktionsschacht

_____ : Stück

0.9

Kondensatbehälter

_____ : Stück

1.0

Biegesteife Verbindung 4-Fach.

_____ : Stück

1.1

Versetzschlaufen Set 4-Fach.

_____ : Stück

1.2

Sparreneinspannung

_____ : Stück

1.3

Regenhaube

_____ : Stück

1.4

Verschlämmen der Geschosselemente

_____ : Stück

