



westaflex

Verbindungen die sich auszahlen

Bauantrag Typ MSD

zur Errichtung einer
Abgas- bzw. Schornsteinanlage aus
doppelwandigen Elementen aus
Edelstahl für **feuchte (FU)** und
trockene Betriebsweise
im **Unter- und Überdruckbetrieb**



DIBt -Zulassungs-Nr.

Z-7.1.0014 (Schornstein - Unterdruck) - Brennstoffart: Öl, Gas und Festbrennstoff bis 400°C

Z-7.2-1274 (Abgasleitung - Unterdruck) - Brennstoffart: Öl und Gas bis 200°C

Z-7.2-1270 (Abgasleitung - Überdruck) - Brennstoffart: Öl und Gas bis 160°C - einschl. Dichtungen



An die Bauaufsichtsbehörde

Eingang:

Bauantrag

zur Errichtung einer Schornstein- bzw. Abgasanlage aus doppelwandigen Elementen aus Edelstahl für **feuchte (FU)** und **trockene** Betriebsweise im **Unter- oder Überdruckbetrieb**

Bauherr:

Name

Straße

Plz

Ort

Objekt:

Name

Straße

Plz

Ort

Lage:

Gemarkung

Flur

Flurstück

Baubeschreibung der Neuanlage

DIBt -Zulassungs-Nr. (zutreffende Zulassung bitte ankreuzen)

Z-7.1.0014 (Schornstein - **Unterdruck**) Brennstoffart: Öl, Gas und Festbrennstoff bis 400°C

Z-7.2-1274 (Abgasleitung - **Unterdruck**) Brennstoffart: Öl und Gas bis 200°C

Z-7.2-1270 (Abgasleitung - **Überdruck**) Brennstoffart: Öl und Gas bis 160°C - **einschl. Dichtungen**

Wärmedurchlaßwiderstand bei 200°C : 0,531m²K/W

Wärmedurchlaßwiderstandsgruppe: II

Angaben zur Installation des MSD-Systems

Anbau an ein vorh. Gebäude

Einbau innerhalb eines Gebäudes

Einbau in eine Dachheizzentrale

Einbau in einen Mauerschacht nach DIN 18150

Aufbau freistehend mit Stützkonstruktion

Sonderkonstruktion

Werksangaben zum MSD-System

Durchmesser innen Material: Edelstahl 1.4571 Materialdicke: 0,60 mm

Durchmesser außen Material: Edelstahl 1.4301 Materialdicke: 0,50 mm

Isolierung: bis Durchmesser (innen) DN 350 = 28 mm
ab Durchmesser (innen) DN 400 = 38 mm

Längsschnitt des Gebäudes:

Bitte Ein-/Anbau einzeichnen

Draufsicht des Gebäudes:

Bitte Ein-/Anbau einzeichnen

www.westaflex.com