

Bauvorhaben

Ort
PLZ

Wärmeerzeuger

Hersteller

Typ

Brennstoff Öl Gas Gas, atm. Holz

Andere

		Volllast	Teillast
Nennwärmeleitung	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Feuerungswärmeleitung	kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Wirkungsgrad	%	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Volumenkonzentration CO ₂	%	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abgasmassenstrom	kg/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abgastemperatur	°C	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zugbedarf / Überdruck	Pa	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kesselstutzendurchmesser	mm	<input type="text"/>	

Grunddaten

Höhe über Meeresspiegel m

Verbindungsstück

Bauart UNITEC UNITHERM

Andere

Durchmesser mm

gestreckte Länge m

wirksame Höhe H_v m

Bögen x 87° x 45° x °

Wärmedämmung Ja

Abgasanlage, senkrecht LASA UNITHERM

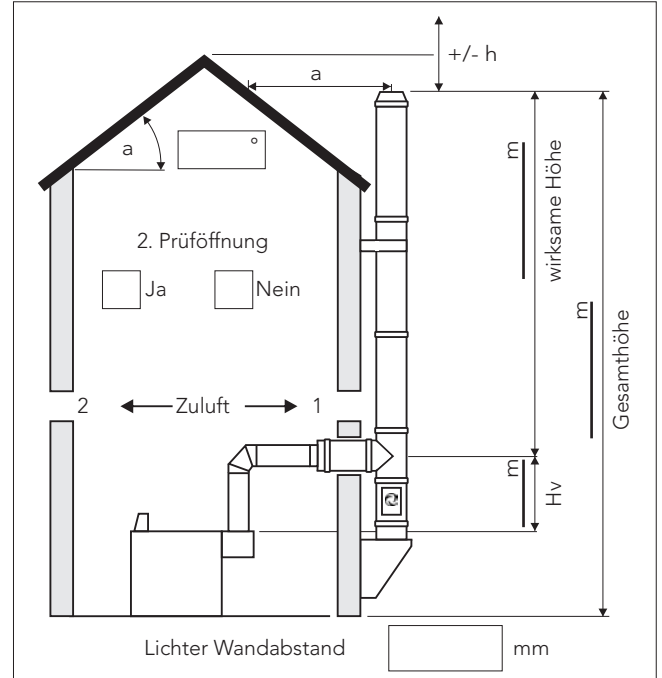
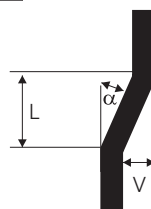
Aufstellort im Freien im Gebäude

Eintrittswinkel 87° 45°

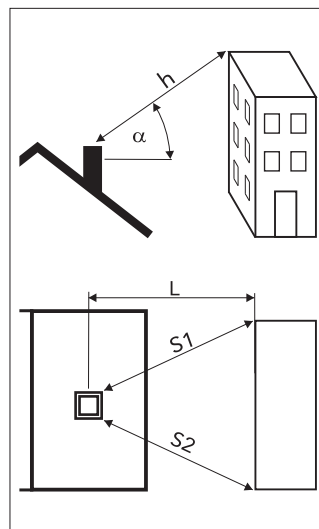
Dachdurchführung Ja

Versatz L m V m

Versatz a °



Winddruck (Abstand zu Hindernissen Gebäude/Bäume)



Abstand First +/- h m

Abstand Dachaut a m

Lage Zuluftöffnung

Länge h m

Winkel a °

Länge S1 m

Länge S2 m

Länge L m

Mündungshaube

Firma:

Telefon: Fax:

E-Mail: