

Erklärung zum doppelwandigen Schornsteinsystem mit 40 mm Isolierung:

Abgasanlage Schornsteintechnik Neumarkt GmbH TYP: DESFU	
Produktbezeichnung: <small>(zutreffendes bitte ankreuzen)</small>	<input type="checkbox"/> DIN EN 1856-1 T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G50 Festbrennstoff a)
	<input type="checkbox"/> DIN EN 1856-1 T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O50 b)
	<input type="checkbox"/> DIN EN 1856-1 T160 - H1 - W - V2 - L50060 - O00 c)
Abgasanlagenbezeichnung:	DIN 18160-1/EN 1443 _____ d)
Nenndurchmesser:	_____ mm e)
Wärmedurchlasswiderstand:	_____ m ² K/W f)
Abstand zu brennbaren Baustoffen:	_____ mm g)
Einbauer/Firma und Einbaudatum:	_____ h)

Legende:

- a) trockener Betrieb mit Festbrennstoff im Unterdruckbereich
- b) feuchteunempfindliche Betrieb mit Brennstoff Öl oder Gas im Unterdruckbereich
- c) feuchteunempfindlicher Betrieb mit Brennstoff Öl oder Gas im druckdichten Bereich (Brennwert)
- d) Abgasanlagenbezeichnung
 bei Festbrennstoff: DIN 18160-1/EN 1443 T600 N1 D2 G50
 bei FU-Betrieb: DIN 18160-1/EN 1443 T400 N1 W2 O50
 bei Brennwert: DIN 18160-1/EN 1443 T160 H1 W2 O00
- e) eingebauter Innendurchmesser
- f) Wärmedurchlasswiderstandsklasse: 0,69 m²K/W
- g) Abstand bei
 bei Festbrennstoff: 50 mm
 bei FU-Betrieb: 50 mm
 bei Brennwert: 00 mm
- h) Name des Einbauers/der Firma und Datum des Einbautages