

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

