

## Erklärung zum doppelwandigen Schornsteinsystem mit 25 mm Isolierung:

Abgasanlage Schornsteintechnik Neumarkt GmbH TYP: DSK/DW-Light	
Produktbezeichnung: (zutreffendes bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> DIN EN 1856-1 T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G70 <span style="float: right;">a)</span>
	<input type="checkbox"/> DIN EN 1856-1 T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O40 <span style="float: right;">b)</span>
	<input type="checkbox"/> DIN EN 1856-1 T160 - H1 - W - V2 - L50060 - O00 <span style="float: right;">c)</span>
Abgasanlagenbezeichnung:	DIN 18160-1/EN 1443 _____ <span style="float: right;">d)</span>
Nenndurchmesser:	_____ mm <span style="float: right;">e)</span>
Wärmedurchlasswiderstand:	_____ m <sup>2</sup> K/W <span style="float: right;">f)</span>
Abstand zu brennbaren Baustoffen:	_____ mm <span style="float: right;">g)</span>
Einbauer/Firma:	_____ <span style="float: right;">h)</span>

### Legende:

- a) trockener Betrieb mit Festbrennstoff im Unterdruckbereich
- b) feuchteunempfindlicher 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 T400 N1 D2 G70
bei FU-Betrieb:	DIN 18160-1/EN 1443 T400 N1 W2 O40
bei Brennwert:	DIN 18160-1/EN 1443 T160 H1 W2 O00

#### e) eingebauter Innendurchmesser

f) Wärmedurchlasswiderstandsklasse: 0,39 m<sup>2</sup>K/W

#### g) Abstand bei

bei Festbrennstoff:	70 mm
bei FU-Betrieb:	40 mm
bei Brennwert:	00 mm

#### h) Name des Einbauers/der Firma und Datum des Einbaus

