Anleitung zum Ausfüllen des Kennzeichnungsaufklebers

Stand 07 14

System Döring-DW-FU "favorit" (TN) mehrschalige Metall-Systemabgasanlage mit 25mm Wärmedämmung

Alle festen Bestandteile für die Kennzeichnung der Abgasanlage wurden in unserem Typenschild bereits berücksichtigt.

Die Erklärung zu den bereits eingetragenen Parametern entnehmen Sie bitte der Leistungserklärung Nr. 91254 004 DOP 2013-06-17 .

Bauseits kann unser System universell verwendet werden. Je nach Ausführung und Betreiben der Anlage sind folgende Parameter zu ergänzen:

- Handelt es sich um die Ausführung und Betrieb einer feuchteunempfindlichen Anlage im Unterdruck, dann kreuzen Sie bitte die Abgasanlagenbezeichnung DIN V 18160-1 T600-N1-W-2-O50-L an.
- 2.) Handelt es sich um die Ausführung und Betrieb einer Anlage in trockener Betriebsweise (feste Brennstoffe), dann kreuzen Sie bitte die Abgasanlagenbezeichnung DIN V 18160-1 T600-N1-D-3-G70-L an.
- 3.) Das Feld L____* ist wie folgt auszufüllen:
 - → DW-Abgasanlage als Außenanlage (somit NICHT im Schacht) L_00_
 - → DW-Abgasanlage im Schacht montiert: bitte die Feuerwiderstandsdauer (nach Landesbauordnung) des Schachtes in Minuten zum Beispiel: L30 /L 90 eintragen.
- 4.) Eintragen des Innendurchmessers der Abgasanlage: entweder 130, 150 oder 180
- 5.) Abstand zu brennbaren Bauteilen: Abstand zwischen der Außenschale der DW-Abgasanlage zum brennbaren Bauteil ankreuzen. Bei feuchteunempfindlichen Betrieb kreuzen Sie 50 mm an, bei trockener Betriebsweise 70 mm.
- **6.)** Montagefirma: vollständigen Firmennamen eintragen
- 7.) Montagedatum: Datum der Montage (Tag/Monat/Jahr)

ABGASANLAGE	
TYP: DW-FU "favorit" (T (Mehrschalige Metall-Sy	N) vstemabgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung)
Leistungserklärung Nr.:	91254 004 DOP 2013-06-17
Produktbezeichnung:	DIN EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L99050-O50 DIN EN 1856-1 T600-N1-D-V2-L99050-G70
Abgasanlagenbezeichnung:	DIN V 18160-1 T600-N1-W-2-O50-L DIN V 18160-1 T600-N1-D-3-G70-L (DIN EN 1443 / DIN EN 15287-1) 1.) * (bitte ankreuzen) 2.)
Nenndurchmesser:	ID 4.) mm Wärmedurchlasswiederstand: >0,26 m²K/W
Abstand zu brennbaren Baustoffen, belüftet (bitte ankreuzen): 50 mm (FU) 70 mm (FB)	
Montagefirma:	6.)
Einbaudatum:	7.) Hersteller: DÖRING Süd GmbH, D-92361 Berngau