

Hersteller: Bernhard Poll Schornsteintechnik GmbH
 Abgasanlage: **System III M** / doppelwandiges System
 EG-Leistungserklärung Nr. **0432 – CPR 00063 – 010**



Abgasanlagen-Kennzeichnung:
 Kennzeichnung nach DIN 18160-1

Nenn Durchmesser (abgasführendes Rohr): mm
 Wärmedurchlasswiderstand: $R_{200^\circ\text{C}} > 0,51\text{m}^2\text{k/W}$

Abstand²⁾ zu brennbaren Werkstoffen: mm →

xx = Mindestabstände zu brennbaren Werkstoffen bei vollständiger Hinterlüftung!
 DN (80-300) → xx = 50mm DN (350-450) → xx = 75mm DN (500-600) → xx = 100mm

Steckverbindungen mit FKM-Dichtung

Planer/Errichter (Name/Anschrift):

Datum der Errichtung:

- 1a DIN 18160-1 - T600 N1 W 2 Oxx L_A¹⁾
- 1b DIN 18160-1 - T600 N1 D 3 Gxx L_A¹⁾
- 1c DIN 18160-1 - T400 N1 D 3 Gxx L_A¹⁾
- 1d DIN 18160-1 - T200 P1 W 2 Oxx L_A¹⁾
- 1e DIN 18160-1 - T200 H1 W 2 Oxx L_A¹⁾

- DIN 18160-1 - T200 M1 W 2 Oxx L_A¹⁾

- L_A.....¹⁾

Produktbezeichnung:
 Kennzeichnung nach EN 1856-1

- 1a EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50050 Oxx
- 1b EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50050 Gxx
- 1c EN 1856-1 T400 N1 D V3 L50050 Gxx
- 1d EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 Oxx
- 1e EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50050 Oxx

-

¹⁾ bei Einbau in einen Schacht bitte den Feuerwiderstand des Schachtes nach LBO angeben, ohne Schacht L_{A00} eintragen!
²⁾ bei Einbau in einen Schacht ist dessen Außenoberfläche gemeint, ohne Schacht das Außenrohr