


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:  $R_{200^{\circ}\text{C}} > 0,51\text{m}^2\text{k/W}$

Abstand<sup>2)</sup> 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: .....

- 2a DIN 18160-1 - T600 N1 W 2 Gxx L<sub>A</sub> .....<sup>1)</sup>
- 2b DIN 18160-1 - T200 P1 W 2 Oxx L<sub>A</sub> .....<sup>1)</sup>
- 2d DIN 18160-1 - T200 H1 W 2 Oxx L<sub>A</sub> .....<sup>1)</sup>
  
- ..... DIN 18160-1 - T200 M1 W 2 Oxx L<sub>A</sub> .....<sup>1)</sup>
- ..... L<sub>A</sub>.....<sup>1)</sup>

Produktbezeichnung:  
 Kennzeichnung nach EN 1856-1

- 2a EN 1856-1 T600 N1 W V2 L70050 Gxx
- 2b EN 1856-1 T200 P1 W V2 L70050 Oxx
- 2d EN 1856-1 T200 H1 W V2 L70050 Oxx
  
- .....

<sup>1)</sup> bei Einbau in einen Schacht bitte den Feuerwiderstand des Schachtes nach LBO angeben, ohne Schacht L<sub>A00</sub> eintragen!

<sup>2)</sup> bei Einbau in einen Schacht ist dessen Außenoberfläche gemeint, ohne Schacht das Außenrohr