

Hersteller: Bernhard Poll Schornsteintechnik GmbH  
 Abgasanlage: **System III FU** / doppelwandiges System  
 EG-Leistungserklärung Nr.: **0432 – CPR 00063 – 011**



Nenn Durchmesser (abgasführendes Innenrohr): ..... 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

Planer/Errichter (Name/Anschrift):

Datum (der Errichtung): .....

Abgasanlagen-Kennzeichnung:  
 Kennzeichnung nach DIN 18160-1

- 1a DIN 18160-1 - T600 N1 W 2 Oxx L<sub>A</sub> .....<sup>1)</sup>
- 1b DIN 18160-1 - T400 N1 D 3 Gxx L<sub>A</sub> .....<sup>1)</sup>
- 1c DIN 18160-1 - T600 N1 D 2 Gxx L<sub>A</sub> .....<sup>1)</sup>

..... L<sub>A</sub>.....<sup>1)</sup>

Produktbezeichnung:  
 Kennzeichnung nach EN 1856-1

- 1a EN 1856-1 - T600 N1 W V2 L50050 Oxx
- 1b EN 1856-1 - T400 N1 D V3 L50050 Gxx
- 1c EN 1856-1 - T600 N1 D V2 L50050 Gxx

.....

<sup>1)</sup> bei Einbau in einen Schacht bitte den Feuerwiderstand des Schachtes nach LBO angeben, ohne Schacht L<sub>A</sub>00 eintragen!

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