

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



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

Planer/Errichter (Name/Anschrift):

Datum (der Errichtung):

Abgasanlagen-Kennzeichnung:

Kennzeichnung nach DIN 18160-1

- 2a DIN 18160-1 - T600 N1 W 2 Gxx L_A¹⁾
- 3a DIN 18160-1 - T600 N1 W 2 Oxx L_A¹⁾
- 3b DIN 18160-1 - T600 N1 D 2 Gxx L_A¹⁾
- L_A.....¹⁾

Produktbezeichnung:

Kennzeichnung nach EN 1856-1

- 2a EN 1856-1 T600 N1 W V2 L70050 Gxx
- 3a EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 Oxx
- 3b EN 1856-1 T600 N1 D V2 L99050 Gxx
-

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