



Ausfüllhinweis Typenschild für Brennwertabgasanlage POLY-STAR

Achtung, bei der Verwendung des Abgassystems POLY-STAR ist beim Einbau das Typenschild richtig auszufüllen.

Da die Kesselhersteller für die Bauart C6xx bei der Abgasanlage immer eine Klassifizierung der Art T120 H1 W 2 O fordern, ist bei unserem System **bis zu einem Rohrdurchmesser von 160 mm** folgende Felder anzukreuzen:

Das jeweilige System:

- 1 Einwandige Sanierung im Schornstein/Schacht
- 2 Flexible Sanierung im Schornstein/Schacht
- 3 Konzentrische Verbindungsleitung (AZ-Rohr/von Brennwertgerät zum Schornstein)
- 4 Außenwandsystem an der Fassade

Zusätzlich ist immer anzukreuzen H1 geprüft bis DN 160 mm

ABGASANLAGE POLY-STAR

Hersteller: TTC ENERGIE & ABGASTECHNIK
92318 Neumarkt, www.ttc-schornsteintechnik.de



CE-Zertifikatsnr.: 0036 CPR 91410-001
DoP-Nr. 001 DoP/13-02-2017 Ausf. 001

<input type="checkbox"/>	Einwandig Poly-Star bis ϕ 160 mm	EN 14471 T120 M1 W 2 O20 LI E U
<input type="checkbox"/>	Einwandig Poly-Star	EN 14471 T120 P1 W 2 O20 LI E U
<input type="checkbox"/>	Einwandig Poly-Star-Flex bis ϕ 110 mm	EN 14471 T120 M1 W 2 O20 LI E U0
<input type="checkbox"/>	Einwandig Poly-Star-Flex	EN 14471 T120 P1 W 2 O20 LI E U0
<input type="checkbox"/>	Verbindungsleitung Poly-Star-LAS	EN 14471 T120 M1 W 2 O00 LI E U1
<input type="checkbox"/>	Verbindungsleitung Poly-Star-LAS	EN 14471 T120 P1 W 2 O20 LE E U0
<input type="checkbox"/>	Außenwandsystem Poly-Star-AW bis ϕ 160 mm	EN 14471 T120 M1 W 2 O20 LE E U0
<input type="checkbox"/>	Außenwandsystem Poly-Star-AW	EN 14471 T120 P1 W 2 O20 LE E U0
<input type="checkbox"/>	H1 geprüft bis DN 160 mm	

Durchmesser:.....

Einbaudatum:.....

Einbaufirma:.....

Straße:.....

PLZ/Ort:.....