

Warnhinweis: Dieses Typenschild darf nicht abgedeckt oder entfernt werden!

Hersteller: OEG GmbH

Abgasanlage: OEG E / System mit Kunststoffinnenrohren

Leistungserklärung Nr.: 91336 004 DOP 2019-07-22

Produktbezeichnung:

01. OEG E2 <DN200 EN 14471 T120 - H1 - W - 2 - O20 - LI - E - U
≥DN200 EN 14471 T120 - P1 - W - 2 - O20 - LI - E - U
02. OEG E4 (style / Kupfer) <DN200 EN 14471 T120 - H1 - W - 2 - O00 - LE - E - U0
≥DN200 EN 14471 T120 - P1 - W - 2 - O00 - LE - E - U0
03. OEG E2 konzentrisch <DN200 EN 14471 T120 - H1 - W - 2 - O00 - LI - E - U0
≥DN200 EN 14471 T120 - P1 - W - 2 - O00 - LI - E - U0
04. OEG E3 <DN125 EN 14471 T120 - H1 - W - 2 - O00 - LI - E - U0
≥DN125 EN 14471 T120 - P1 - W - 2 - O00 - LI - E - U0

Abgasanlagenbezeichnung:

01. OEG E2 DIN V 18160-1 T120 - H1 - W - 2 - O20 - L.....* (bitte ankreuzen)
DIN V 18160-1 T120 - P1 - W - 2 - O20 - L.....* (bitte ankreuzen)
02. OEG E4 (style / Kupfer) DIN V 18160-1 T120 - H1 - W - 2 - O00 - L.....* (bitte ankreuzen)
DIN V 18160-1 T120 - P1 - W - 2 - O00 - L.....* (bitte ankreuzen)
03. OEG E2 konzentrisch DIN V 18160-1 T120 - H1 - W - 2 - O00 - L.....* (bitte ankreuzen)
DIN V 18160-1 T120 - P1 - W - 2 - O00 - L.....* (bitte ankreuzen)
04. OEG E3 DIN V 18160-1 T120 - H1 - W - 2 - O00 - L.....* (bitte ankreuzen)
DIN V 18160-1 T120 - P1 - W - 2 - O00 - L.....* (bitte ankreuzen)
(EN 1443 / EN 15287-1) *nach L.B.O. Landesbauordnung

Nenndurchmesser: bitte Ø angeben mm

Wärmedurchlasswiderstand: 0 m²K/W

Tatsächlicher Abstand zu brennbaren Baustoffen: mm hinterlüftet → 

Montagefirma: _____ Telefon: _____

Einbaudatum: _____
