



LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 91336 004 DOP 2020-06-19

Declaration of Performance (DOP)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Systemabgasanlagen mit einer Innenschale, aus starren oder flexiblen Rohren und Formstücken aus Polypropylen-Kunststoffen nach EN 14471:2013+A1:2015 Typ OEG E

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Systemabgasanlage mit einer Innenschale,
aus starren oder flexiblen Kunststoffrohren Typ OEG E ¹⁾**

Modell 1 OEG E2	< DN200	T120 - H1 - W2 - O20 - LI - E - U
	≥ DN200	T120 - P1 - W2 - O20 - LI - E - U
Modell 2 OEG E4 ²⁾	< DN200	T120 - H1 - W2 - O00 - LE - E - U0
	≥ DN200	T120 - P1 - W2 - O00 - LE - E - U0
Modell 2a) OEG E4 style ³⁾	DN60-110	T120 - H1 - W2 - O00 - LE - E - U0
Modell 2b) OEG E4 Kupfer ⁴⁾	DN60-110	T120 - H1 - W2 - O00 - LE - E - U0
Modell 3 OEG E2		
konzentrisch	< DN200	T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - U0
	≥ DN200	T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - U0
Modell 4 OEG E3	DN60 - ≤ DN110	T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - U0
	> DN110 - DN160	T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - U0

¹⁾ weitere Angaben siehe Produktinformation OEG E

²⁾ mit Edelstahl-Außenmantel. In der Oberfläche hochglanz oder lackiert

³⁾ mit Edelstahl-Außenmantel-style (eingezogen), in den Oberflächen matt oder gebürstet

⁴⁾ mit Kupfer-Außenmantel-style (eingezogen)

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten in die Atmosphäre

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

OEG GmbH
Industriestraße 1
D-31840 Hessisch Oldendorf
Tel.: +49 (0) 5152 / 699 - 0
Fax: +49 (0) 5152 / 699 - 2000
Internet: www.oeg.net
E-Mail: info@oeg.net

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

entfällt

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:

System 2+ und System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle
Nr. 0036 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen
Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung
der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat
0036 CPR 91336 004 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**

8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
8.1	Druckfestigkeit (max. Aufbauhöhe ohne Zwischenstütze)	Leitungsabschnitte und Formteile: Modell 1, 2, 2a), 3, 4: 30 m Modell 2b): 15 m	EN 14471: 2013+A1:2015
8.2	Beständigkeit gegen Windlast (freitragende Höhe nach der letzten Halterung)	Modell 1 OEG E2 DN (60 – 250): n.p.d. Modell 2 OEG E4 DN (60 – 250): ≤ 2,4 m Modell 2a) OEG E4 style DN (60 – 110): ≤ 2,0 m Modell 2b) OEG E4 Kupfer DN (60 – 110): ≤ 2,2 m Modell 3 OEG E2 konzentrisch DN (60 – 110): n.p.d. Modell 4 OEG E3 DN (60 – 160): n.p.d.	EN 14471: 2013+A1:2015
8.3	Beständigkeit gegen Windlast (maximale Länge zwischen Halterungen/Wandbefestigungen)	Modell 1 OEG E2 DN (60 – 250): n.p.d. Modell 2 OEG E4 DN (60 – 250): ≤ 4 m Modell 2a) OEG E4 style DN (60 – 110): ≤ 4 m Modell 2b) OEG E4 Kupfer DN (60 – 110): ≤ 3 m Modell 3 OEG E2 konzentrisch DN (60 – 110): n.p.d. Modell 4 OEG E3 DN (60 – 160): n.p.d.	EN 14471: 2013+A1:2015
8.4	Feuerwiderstand (Temperaturklasse, Rußbrandbeständigkeitsklasse, Abstand zu brennbaren Stoffen, Brandverhalten, Klasse der Ummantelung, Prüfverfahren)	Modell 1 OEG E2 DN (60 – 250): T120 – O20 – E – U Modell 2 OEG E4 DN (60 – 250): T120 – O00 – E – U0⁵⁾ Modell 2 OEG E4 style DN (60 – 250): T120 – O00 – E – U0⁵⁾ Modell 2 OEG E4 Kupfer DN (60 – 250): T120 – O00 – E – U0⁵⁾ Modell 3 OEG E2 konzentrisch DN (60 – 110): T120 – O00 – E – U0⁵⁾⁶⁾ Modell 4 OEG E3 DN (60 – 160): T120 – O00 – E – U0⁶⁾ Eingebaut in Metallrohren ⁵⁾ oder nichtbrennbaren Schacht ⁶⁾ mit dauerhafter Belüftung. Die Abstände gelten nicht für Wand-, Decken- und Dachdurchführungen. Beachte MFeuVo und FeuVo der Bundesländer.	EN 14471: 2013+A1:2015
8.5	Gasdichtheit (Druckklasse)	Modell 1 OEG E2 DN (60 – <200): H1 Modell 1 OEG E2 DN (≥200 – 250): P1 Modell 2 OEG E4 DN (60 – <200): H1 Modell 2 OEG E4 DN (≥200 – 250): P1 Modell 2a) OEG E4 style DN (60 – 110): H1 Modell 2b) OEG E4 Kupfer DN (60 – 110): H1 Modell 3 OEG E2 konzentrisch DN (60 – <200): H1 Modell 3 OEG E2 konzentrisch DN (≥200 – 250): P1 Modell 4 OEG E3 DN (60 – ≤110): H1 Modell 4 OEG E3 DN (>110 – 160): P1	EN 14471: 2013+A1:2015
8.6	Thermisches Verhalten (Temperaturklasse)	Modell 1 bis 4: T 120	EN 14471: 2013+A1:2015

8. Erklärte Leistung:



	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
8.7	Abmessungen in mm	Modell 1 OEG E2: 60; 80; 100; 110; 125; 160; 200; 250 Modell 2 OEG E4: 60/100; 80/125; 100/150; 110/160; 125/190; 160/230; 200/265; 250/315 Modell 2a) OEG E4 style und 2b) OEG E4 Kupfer: 60/100; 80/125; 100/150; 110/160 Modell 3 OEG E2 konzentrisch: 60/100; 80/125; 100/150; 110/160 Modell 4 OEG E3: 60; 80; 100; 110; 125; 160	EN 14471: 2013+A1:2015
8.8	Wärmedurchlasswiderstand m ² K/W	Modell 1 bis 4: R 00	EN 14471: 2013+A1:2015
8.9	Strömungswiderstand der Abschnitte der Abgasanlage (r = mittlere Rauigkeit der Innenschale)	Modell 1 bis 3: r = 0,5 mm Modell 4: r = 1,0 mm	EN 13384-1
8.10	Strömungswiderstand der Formstücke der Abgasanlage (ζ = Einzelwiderstandszahl)	Nach EN 13384-1	EN 13384-1
8.11	Strömungswiderstand von Aufsätzen (ζ = Einzelwiderstandszahl in der Abgasleitung) (ζ = Einzelwiderstandszahl in der Zuluftleitung)	Modell 1 bis 4: n.p.d.	EN 13384-1
8.12	Biegezugfestigkeit (reale Länge der lateralen Auslenkung)	Modell 1, 2, 2a), 3, 4: 1.500 mm Modell 2b): n.p.d.	EN 14471: 2013+A1:2015
8.13	Biegezugfestigkeit (max. Neigung)	Modell 1 bis 3: 87° Modell 4: 0° - 45°	EN 14471: 2013+A1:2015
8.14	Beständigkeit gegenüber Chemikalien (Kondensatbeständigkeitsklasse)	Modell 1 bis 4: W	EN 14471: 2013+A1:2015
8.15	Beständigkeit gegenüber Chemikalien (Korrosionswiderstandsklasse)	Modell 1 bis 4: 2	EN 14471: 2013+A1:2015
8.16	UV-Beständigkeit (Klasse für den Einbauort)	Modell 1; 3 und 4: LI Modell 2: LE	EN 14471: 2013+A1:2015
8.17	Beständigkeit gegenüber thermischer Belastung	Modell 1 bis 4: T120 Geeignet auch für BHKW's, wenn ein Abgastemperatur- begrenzer mit Schalterpunkt max. 110°C integriert ist/ wird. Die Abgastemperatur sollte im Dauerbetrieb max. 100°C betragen.	EN 14471: 2013+A1:2015
8.18	Brandverhalten	Modell 1 bis 4: E	EN 14471: 2013+A1:2015
8.19	Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	Modell 1 bis 4: Ja	EN 14471: 2013+A1:2015
8.20	Gefährliche Stoffe	Keine Freisetzung gefährlicher Stoffe im planmäßigen Betrieb	

8. Erklärte Leistung:




	Andere Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Merkmale für die Windrichtung von Aufsätzen	Modell 1 bis 4: n.p.d.	EN 14471: 2013+A1:2015
	Beständigkeit von Aufsätzen gegen das Eindringen von Regenwasser	Modell 1 bis 4: n.p.d.	EN 14471: 2013+A1:2015
	Beständigkeit von Aufsätzen gegen Eisbildung	Modell 1 bis 4: n.p.d.	EN 14471: 2013+A1:2015

9. Die Leistung des Produkts gemäß Ziffer 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Ziffer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Ziffer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Hessisch Oldendorf, den 19. Juni 2020



 Christian Dölling Prokurist



Produktinformation

„Abgasanlagen – Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren,
Anforderungen und Prüfungen EN 14471“

Herstelleridentifikation:

OEG GmbH
Industriestraße 1
D-31840 Hessisch Oldendorf
 Tel.: +49 (0) 5152 / 699 - 0
 Fax: +49 (0) 5152 / 699 - 2000
 Internet: www.oeg.net
 E-Mail: info@oeg.net

Produktbezeichnung:
(Handelsname)

OEG-E (Abgasanlagen aus Polypropylen)
 Produkt Untergruppe: **OEG E2 / OEG E4 / OEG E4 style / OEG E4 Kupfer / OEG E2 konzentrisch / OEG E3**
 TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Benannte Stelle:

Name und Funktion des Verantwortlichen:

Christian Dölling Prokurist

Kennzeichnung Begleitdokumente

0.1 OEG E2	EN 14471	T120 T120	H1 P1	W W	2 2	O20 O20	LI LI	E E	U U	< DN200 ≥ DN200	einwandige Abgasanlage, bestehend aus Kunststoff, geeignet für feuchteunempfindliche Betriebsweise im Überdruck bis max. 5000Pa, belüftet auf gesamter Länge, für den Einbau innerhalb von Gebäuden als raumluftabhängige Verbindungsleitung oder für Einbau in nicht-brennbare mineralische Schächte, welche die nationalen Brandschutzanforderungen erfüllen, in raumluftab- oder raumluftunabhängiger Betriebsweise
0.2 OEG E4	EN 14471	T120 T120	H1 P1	W W	2 2	O00 O00	LE LE	E E	U0 U0	< DN200 ≥ DN200	mehrschalige Abgasanlage, Innenrohr aus Kunststoff, Ringspalt für Zuluftführung, Außenmantel aus Edelstahl, geeignet für feuchteunempfindliche, raumluftab- oder raumluftunabhängige Betriebsweise im Überdruck bis max. 5000Pa. Einbau außerhalb / innerhalb von Gebäuden oder Einbau in nichtbrennbare mineralische Schächte möglich, welche die nationalen Brandschutzanforderungen erfüllen.
0.2a) OEG E4 style	EN 14471	T120	H1	W	2	O00	LE	E	U0	DN60-110	mehrschalige Abgasanlage, Innenrohr aus Kunststoff, Ringspalt für Zuluftführung, Außenmantel aus Edelstahl eingezogen, geeignet für feuchteunempfindliche, raumluftab- oder raumluftunabhängige Betriebsweise im Überdruck bis max. 5000Pa. Klemmband erforderlich. Einbau außerhalb / innerhalb von Gebäuden oder Einbau in nichtbrennbare mineralische Schächte möglich, welche die nationalen Brandschutzanforderungen erfüllen.
0.2b) OEG E4 Kupfer	EN 14471	T120	H1	W	2	O00	LE	E	U0	DN60-110	mehrschalige Abgasanlage, Innenrohr aus Kunststoff, Ringspalt für Zuluftführung, Außenmantel aus Kupfer eingezogen, geeignet für feuchteunempfindliche, raumluftab- oder raumluftunabhängige Betriebsweise im Überdruck bis max. 5000Pa. Klemmband erforderlich. Einbau außerhalb / innerhalb von Gebäuden oder Einbau in nichtbrennbare mineralische Schächte möglich, welche die nationalen Brandschutzanforderungen erfüllen.
0.3 OEG E2 konzentrisch	EN 14471	T120 T120	H1 P1	W W	2 2	O00 O00	LI LI	E E	U0 ¹⁾ U0 ¹⁾	< DN200 ≥ DN200	mehrschalige Abgasanlage, Innenrohr aus Kunststoff, Ringspalt für Zuluftführung, Außenmantel bestehend aus eloverzinktem und pulverbeschichtetem Blech, geeignet für feuchteunempfindliche, raumluftab- oder raumluftunabhängige Betriebsweise im Überdruck bis max. 5000Pa. ¹⁾ Einbau innerhalb von Gebäuden als Verbindungsleitung.
0.4 OEG E3	EN 14471	T120 T120	H1 P1	W W	2 2	O00 O00	LI LI	E E	U0 U0	DN60- ≤DN110 >DN110-DN160	einwandige Abgasanlage, bestehend aus starren und flexiblen Kunststoffrohren, geeignet für feuchteunempfindliche, raumluftabhängige oder raumluftunabhängige Betriebsweise im Überdruck bis max. 5000Pa, belüftet über die gesamte Länge, für den Einbau in nichtbrennbare mineralische Schächte, welche die nationalen Brandschutzanforderungen erfüllen.

Produktbeschreibung	
Normennummer	EN 14471
Temperaturklasse	T120
Druckklasse	H1
Kondensatbeständigkeit (W: feucht / D: trocken)	W
Korrosionswiderstand	W
Abstand zu brennbaren Baustoffen	2
Einbauort: (LI: im Gebäude / LE: innerhalb & außerhalb von Gebäuden)	LI
Brandverhalten	E
Außenschalen	U0
Nennweiten (Ø) in mm	DN60- ≤DN110 >DN110-DN160

EN 14471	
Druckfestigkeit:	Höchstlast 30 m ohne Zwischenstützen
Windbeanspruchung:	
OEG E2:	n.p.d
OEG E4:	4 m zwischen zwei Wandhalter, 2,4 m freistehend
OEG E4 style:	4 m zwischen zwei Wandhalter, 2,0 m freistehend mit Klemmband
OEG E4 Kupfer:	3 m zwischen zwei Wandhalter, 2,2 m freistehend mit Klemmband
OEG E2 konzentrisch:	¹⁾ Einbau nur im Gebäude, als Verbindungsleitung zur senkrechten Abgasführung, max. 3 m zwischen zwei Wandbefestigungen
OEG E3:	n.p.d
Nennweiten (Ø) Innenrohre / Außenrohre in mm:	
OEG E2:	60; 80; 100; 110; 125; 160; 200; 250
OEG E4:	60/100; 80/125; 100/150; 110/160; 125/190; 160/230; 200/265; 250/315
OEG E4 style/ Kupfer:	60/100; 80/125; 100/150; 110/160
OEG E2 konzentrisch:	60/100; 80/125; 100/150; 110/160
OEG E3:	60; 80; 100; 110; 125; 160
Wärmedurchlasswiderstand:	0 m ² K/W
Strömungswiderstand:	Mittlere Rauigkeit nach DIN EN 13384-1
Biegezugfestigkeit: Nicht vertikaler Einbau zwischen zwei Stützen:	
OEG E2:	≤ 2 m;
OEG E4:	4 m;
OEG E4 style:	4 m;
OEG E4 Kupfer:	n.p.d.;
OEG E2 konzentrisch:	4 m;
OEG E3:	nicht möglich
Kondensatbeständigkeit:	gegeben
Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung:	T120
Brandverhalten nach EN 13501-1:	E
Werkstoffbestimmungen:	pp = Polypropylen
Recycling:	EN ISO 14021

¹⁾ Nach DIN V 18160-1 dürfen Bauteile aus Systemabgasanlagen auch als Verbindungsstück verwendet werden