

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 9174 075 DOP 2016-06-01

Declaration of Performance (DOP)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Mehrschalige Kunststoffsystemabgasanlage mit einer Innenschale aus starren oder flexiblen Rohren und Formstücken aus Polypropylen - Kunststoffen nach EN 14471:2013 + A1:2015 Typ FURADO-PPS

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

Kunststoffsystemabgasanlage Typ FURADO-PPS

bestehend aus starren oder flexiblen Rohren und definiertem äußeren Schacht 1)

(Wandstärke Schacht 60mm für LA90 bzw. 50mm für LA30/ ohne Dämmung/ Ringspalt 20mm)

(Innenrohr) >DN100 - DN160 T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - U0

(Wandstärke Schacht 60mm für L_A90 bzw. 50mm für L_A30 / ohne Dämmung/ Ringspalt 20mm)

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:

Jeremias GmbH

DE-91717 Wassertrüdingen Tel.: +49 9832 68 68 0 Fax: +49 9832 68 68 68 Email: info@jeremias.de

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 9174 075 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

¹⁾ weitere Angaben siehe Produktinformation FURADO-PPS



8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
8.1	Druckfestigkeit (max. Aufbauhöhe ohne Zwischenstütze)	Leitungsabschnitte und Formteile: Modell 1 bis 2: pp-s/ pp-flex bis zu 30 m Modell 1 bis 2: Schacht bis zu 25 m Führung des flexiblen Rohres im Schacht: Lichte Weite Schacht darf maximal so groß sein wie 2x Außendurchmesser Flexrohr Für weitere Informationen siehe Produktinformation und Montageanleitung FURADO-PPS	EN 14471:2013+A1:2015
8.2	Beständigkeit gegen Windlast (freitragende Höhe nach der letzten Halterung)	Modell 1 bis 2: pp-s/ pp-flex n.p.d.	EN 14471:2013+A1:2015
8.3	Beständigkeit gegen Windlast (maximale Länge zwischen Halterungen/Wandbefestigungen)	Modell 1 bis 2: pp-s/ pp-flex n.p.d.	EN 14471:2013+A1:2015
8.4	Feuerwiderstand (Temperaturklasse, Rußbrandbeständigkeitsklasse, Abstand zu brennbaren Stoffen, Brandverhalten, Klasse der Ummantelung, Prüfverfahren)	Modell 1 bis 2: T120 – O00 – E – U0 Abstand ab Außenfläche Schacht zum brennbaren Bauteil 0 mm Hinterlüftung im Ringspalt (min. 20mm) zwischen Außenfläche Innenrohr und Innenfläche Schacht	EN 14471:2013+A1:2015
8.5	Gasdichtheit (Druckklasse)	Modell 1: DN (<200) H1 Modell 1: DN (≥200) P1 Modell 2: DN 60 - DN100 H1 Modell 2: >DN100 - DN160 P1	EN 14471:2013+A1:2015
8.6	Thermisches Verhalten (Temperaturklasse)	Modell 1 bis 2: T 120 Bei BHKW'S und KWK-Anlagen max. 100°C	EN 14471:2013+A1:2015
8.7	Abmessungen in mm	Modell 1: pp-s 60; 80; 100; 110; 125; 160; 200; 250 Modell 2: pp-flex 60; 80; 100; 110; 125; 160	EN 14471:2013+A1:2015
8.8	Wärmedurchlasswiderstand m²K/W	Modell 1 bis 2: R 00	EN 14471:2013+A1:2015
8.9	Strömungswiderstand der Abschnitte der Abgasanlage (r = mittlere Rauhigkeit der Innenschale)	Modell 1: pp-s $r = 1,0 \text{ mm}$ Modell 2: pp-flex $r = 3,0 \text{ mm}$	EN 13384.1
8.10	Strömungswiderstand der Formstücke der Abgasanlage (ζ = Einzelwiderstandszahl)	Nach EN 13384-1	EN 13384.1
8.11	Strömungswiderstand von Aufsätzen $(\zeta = \text{Einzelwiderstandszahl in der Abgasleitung})$ $(\zeta = \text{Einzelwiderstandszahl in der Zuluftleitung})$	Modell 1 bis 2: n.p.d.	EN 14471:2013+A1:2015
8.12	Biegezugfestigkeit (reale Länge der lateralen Auslenkung)	Modell 1 bis 2: ≤ 1.500 mm	EN 14471:2013+A1:2015



8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistur	Harmonisierte technische Spezifikation	
8.13	Biegezugfestigkeit (max. Neigung)	рр с	87° 1° - 45°	EN 14471:2013+A1:2015
8.14	Beständigkeit gegenüber Chemikalien (Kondensatbeständigkeitsklasse)	Modell 1 bis 2:	v	EN 14471:2013+A1:2015
8.15	Beständigkeit gegenüber Chemikalien (Korrosionswiderstandsklasse)	Modell 1 bis 2:	2	EN 14471:2013+A1:2015
8.16	UV-Beständigkeit (Klasse für den Einbauort)	Modell 1 bis 2:	.l	EN 14471:2013+A1:2015
8.17	Beständigkeit gegenüber thermischer Belastung	Modell 1 bis 2: T Bei BHKW'S und KWK-Anlagen	⁻120 max. 100°C	EN 14471:2013+A1:2015
8.18	Brandverhalten	Modell 1 bis 2:	E	EN 14471:2013+A1:2015
8.19	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Modell 1 bis 2:	la	EN 14471:2013+A1:2015
8.20	Gefährliche Stoffe	Keine Freisetzung gefährlicher Betrieb		





Andere Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Merkmale für die Windrichtung von Aufsätzen	Modell 1 bis 2: n.p.d.	EN 14471:2013+A1:2015
Beständigkeit von Aufsätzen gegen das Eindringen von Regenwasser	Modell 1 bis 2: n.p.d.	EN 14471:2013+A1:2015
Beständigkeit von Aufsätzen gegen Eisbildung	Modell 1 bis 2: 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:

Wassertrüdingen, den 01. Juni 2016

Stefan Engelhardt Geschäftsführer / CEO



Produktinformation

"Abgasanlagen – Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren, Anforderungen und Prüfungen EN 14471"

Herstelleridentifikation: Firma Jeremias GmbH

Opfenrieder Str. 11-14 91717 Wassertrüdingen Tel.: +49 (0) 9832 / 68 68-50

Fax: +49 (0) 9832 / 68 68-68 Internet: <u>www.jeremias.de</u> E-Mail: info@jeremias.de

Produktbezeichnung:

(Handelsname)

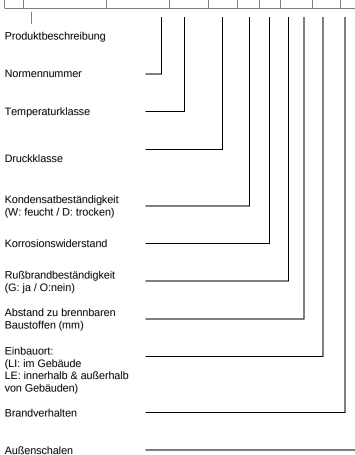
FURADO-PPS (Kunststoffsystemabgasanlage mit definiertem äußeren Schacht)

Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Name und Funktion des Verantwortlichen: Stefan Engelhardt Geschäftsführer

Kennzeichnung Begleitdokumente

0.1	Kunststoff- system- abgasanlage ew-pp-starr	EN 14471	T120 T120	H1 P1	w w	2 2	O00 O00	LI LI	E E	U0 U0	<dn 200<br="">≥DN 200</dn>	Systemabgasanlage mit feuchteunem- pfindlichen Kunststoffinnenrohren und 60mm (L _A 90) bzw. 50mm (L _A 30) Leichtbauschacht aus Calciumsilikat als Außenschale. Funktion im Überdruck/ Hochdruck bis max. 5000 Pa., belüftet über die gesamte Länge. Ringspalt zwischen Außenfläche Innenrohr und Innen- fläche Schacht min. 20mm.
0.2	Kunststoff- system- abgasanlage ew-pp-flex	EN 14471	T120 T120	H1 P1	w w	2 2	O00 O00	LI LI	E	U0 U0	DN60-≤DN100 >DN100-DN160	Systemabgasanlage mit feuchteunem- pfindlichen Kunststoffinnenrohren und 60mm (L _A 90) bzw. 50mm (L _A 30) Leichtbauschacht aus Calciumsilikat als Außenschale. Funktion im Überdruck/ Hochdruck bis max. 5000 Pa., belüftet über die gesamte Länge. Ringspalt zwischen Außenfläche Innenrohr und Innen- fläche Schacht min. 20mm.



EN 14471

Wanddicke der Schachtaußenschale: 50mm (L_A30)/ 60mm (L_A90)

Druckfestigkeit pp-s/ pp-flex:bis zu 30mDruckfestigkeit Schacht:bis zu 25mWindbeanspruchung pp-s/ pp-flex:n.p.d.

Windbeanspruchung Schacht: ab letzter
Befestigung 1,5 m

Feuerwiderstand: U0

Feuerwiderstandsklasse Schacht: 60mm (L_A90)/50mm (L_A30)

Gasdichtheit: pp-s: H1 <DN200 P1 ≥DN200

pp-flex: H1 DN60-≤DN100

P1 >DN100-DN160

Heizversuch: T120

Abmessungen: pp-s: 60; 80; 100; 110; 125; 160; 200; 250

pp-flex: 60; 80; 100; 110;

125: 160

Wärmedurchlasswiderstand: >0,5 m²K/W (Schacht)

Strömungswiderstand: nach EN 13384-1

Biegezugfestigkeit:

Nicht vertikaler Einbau zwischen

zwei Stützen: pp-s: n.p.d.

pp-flex: n.p.d.

Kondensatbeständigkeit: gegeben

Beständigkeit gegen thermische

Beanspruchung: T120

Brandverhalten nach EN 13501-1:

Werkstoffbestimmungen: pp-s = Polypropylen-starr pp-flex = Polypropylen-flexibel

