

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 9174 008 DOP 2013-06-17

Declaration of Performance (DOP)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Mehrschalige Metall-Systemabgasanlage Typ DW-ECO nach EN 1856-1:2009

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

Doppelwandige Systemabgasanlage Typ DW-ECO mit 25 mm Wärmedämmung¹⁾

```
Modell 1
              DN ( 80- 300) T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O30
Modell 1
              DN (350- 450) T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O45
Modell 1
              DN (500- 600) T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O60
              DN ( 80- 300) T400 - N1 - D - V3 - L50050 - G70
Modell 2
Modell 2
              DN (350- 450) T400 - N1 - D - V3 - L50050 - G105
Modell 2
              DN (500- 600) T400 - N1 - D - V3 - L50050 - G140
Modell 3
              DN ( 80- 300) T600 - N1 - W - V2 - L50050 - O50
              DN (350- 450) T600 - N1 - W - V2 - L50050 - O75
Modell 3
              DN (500- 600) T600 - N1 - W - V2 - L50050 - O100
Modell 3
Modell 4
              DN ( 80- 300) T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G70
Modell 4
              DN (350- 450) T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G105
Modell 4
              DN (500- 600) T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G140
1) weitere Angaben siehe Produktinformation DW-ECO
```

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 Opfenrieder Straße 11-14

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 4

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

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktkontrolle 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 CPD 9174 008 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.



8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte technische Spezifikation
8.1	Druckfestigkeit Schornstein Abschnitte, Formteile und Stützen	Abschnitte und Formteile: Modell 1 bis 4 DN (80- 300): bis zu 15 m Modell 1 bis 4 DN (350- 450): bis zu 10 m Modell 1 bis 4 DN (500- 600): bis zu 10 m Stützen: n.p.d. Für weitere Informationen siehe Produktinformation und Montageanleitung DW-ECO	EN 1856-1:2009
8.2	Feuerwiderstand	(Feuerwiderstand von innen nach außen) Modell 1 DN (80- 300): T400 – O30 Modell 1 DN (350- 450): T400 – O45 Modell 1 DN (500- 600): T400 – O60 Modell 2 DN (80- 300): T400 – G70 Modell 2 DN (350- 450): T400 – G105 Modell 2 DN (500- 600): T400 – G140 Modell 3 DN (80- 300): T600 – O50 Modell 3 DN (350- 450): T600 – O75 Modell 3 DN (500- 600): T600 – O100 Modell 4 DN (80- 300): T600 – G70 Modell 4 DN (350- 450): T600 – G105 Modell 4 DN (500- 600): T600 – G140 Geprüft ohne Verkleidung mit vollständig hinterlüfteten Deckendurchführungen	EN 1856-1:2009
8.3	Gasdichtheit/-leckage	Modell 1 bis 4 DN (80- 600): N1	EN 1856-1:2009
8.4	Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes Formteile und Aufsätze	gemäß EN 13384-1 Bauteile:	EN 1856-1:2009
8.5	Wärmedurchlass- widerstand	Modell 1 bis 4 DN (80- 600): >0,26 m² K/W berechnet bei 200°C* * Der Wärmedurchlasswiderstand steht in Abhängigkeit zu den Nennweiten der Innenrohre siehe Produktinformation & Montageanleitung dw-eco	EN 1856-1:2009
8.6	Beständigkeit gegen thermischen Schock Rußbrandbeständigkeit	Modell 1 DN (80- 600): Nein ²⁾ Modell 2 DN (80- 600): Ja Modell 3 DN (80- 600): Nein ²⁾ Modell 4 DN (80- 600): Ja ²⁾ weil Ausführung O	EN 1856-1:2009



8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte technische Spezifikation
8.7	Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	Modell 1 DN (80- 600): T400 Modell 2 DN (80- 600): T400 Modell 3 DN (80- 600): T600 Modell 4 DN (80- 600): T600	
8.8	Biegefestigkeit (nur zum Zweck der Verbindung von Schornsteinabschnitten und Schornsteinformteilen)	Modell 1 bis 4 DN (80- 300): bis zu 9 m Modell 1 bis 4 DN (350- 450): n.p.d. Modell 1 bis 4 DN (500- 600): n.p.d.	EN 1856-1:2009
8.9	Nicht senkrechte Montage	Modell 1 bis 4 DN (80- 600): Maximaler Offset zwischen Stützen 3 m bei 90° (Schrägführung: max. Abstand zwischen zwei Halterungen, Abstützungen bei nicht senkrechter Montage)	EN 1856-1:2009
8.10	Bauteile unter Windlast	Modell 1 bis 4 DN (80- 300) : Maximale freistehende Höhe über der letzten Abstützung 3 m. Maximaler Abstand zwischen zwei seitlichen Stützen 4 m. Modell 1 bis 4 DN (350- 400) : Maximale freistehende Höhe über der letzten Abstützung 2,5 m. Maximaler Abstand zwischen zwei seitlichen Stützen 4 m. Modell 1 bis 4 DN (450- 600) : Maximale freistehende Höhe über der letzten Abstützung 1,5 m. Maximaler Abstand zwischen zwei seitlichen Stützen 4 m.	EN 1856-1:2009
	Dauerhaftigkeit:		
8.11	Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Modell 1 DN (80- 600): Ja Modell 2 DN (80- 600): Nein Modell 3 DN (80- 600): Ja Modell 4 DN (80- 600): Nein	
8.12	Eindringen von Kondensat	Modell 1 DN (80- 600): Ja Modell 2 DN (80- 600): Nein Modell 3 DN (80- 600): Ja Modell 4 DN (80- 600): Nein	EN 1856-1:2009
8.13	Korrosionsbeständigkeit	Modell 1 DN (80- 600): V2 Modell 2 DN (80- 600): V3 Modell 3 DN (80- 600): V2 Modell 4 DN (80- 600): V3	
8.14	Frost-/ Taubeständigkeit	Modell 1 bis 4 DN (80- 600): Ja	

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 17. Juni 2013

Stefan Engelhardt Geschäftsführer / CEO



Produktinformation

"Anforderungen an Metall-Abgasanlagen Teil 1: Bauteile für Systemabgasanlagen" DIN EN 1856-1:2009

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: www.jeremias.de E-Mail: info@jeremias.de

Produktbezeichnung:

DW-ECO (doppelwandige Systemabgasanlage mit 25 mm Wärmedämmung)

(Handelsname)

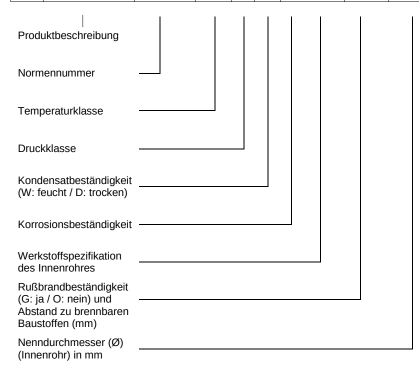
Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Name und Funktion des Verantwortlichen: Stefan Engelhardt Geschäftsführer

Kennzeichnung Begleitdokumente



0.1	Metall-System- abgasanlage	EN 1856-1	T400	N1	W	V2-L50050	O30 O45 O60	80 - 300 350 - 450 500 - 600	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung, feuchteunempfindlich, mit 25 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck
0.2	Metall-System- abgasanlage	EN 1856-1	T400	N1	D	V3-L50050	G70 G105 G140	80 - 300 350 - 450 500 - 600	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung, rußbrandbeständig, mit 25 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck
0.3	Metall-System- abgasanlage	EN 1856-1	T600	N1	W	V2-L50050	O50 O75 O100	80 - 300 350 - 450 500 - 600	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung, feuchteunempfindlich, mit 25 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck
0.4	Metall-System- abgasanlage	EN 1856-1	T600	N1	D	V3-L50050	G70 G105 G140	80 - 300 350 - 450 500 - 600	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung, rußbrandbeständig, mit 25 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck



Abschnitt einer Metall-Systemabgasanlage Mehrschalig

Druckfestigkeit:

Höchstlast (siehe Montageanleitung)

Strömungswiderstand:

Mittlere Rauhigkeit: 1,0 mm, Zeta-Werte (siehe Montageanleitung) nach DIN EN 13384-1

Wärmedurchlasswiderstand:

>0,26 m²K/W

Biegefestigkeit:

Schräger Einbau:

maximale Länge zwischen zwei Stützen 3 m bei 90°

Zugfestigkeit:

Siehe Montageanleitung

Windlast: freistehendes Ende über der letzten Halterung:

≤3 m ≤Ø300 mm (in Wandstärke 0,5 mm) ≤2,5 m im Ø350 − ≤Ø400 mm (in Wandstärke 0,5 mm) ≤1,5 m im Ø450 − ≤Ø600 mm (in Wandstärke 0,6 mm)

Maximaler Abstand senkrechter Befestigungen: 4 m

Frost-Tauwechselbeständigkeit: Ja

Reinigung:

Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder nicht rostenden Edelstahl gereinigt werden



LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 9174 049 DOP 2013-06-17

Declaration of Performance (DOP)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Starres, doppelwandiges Verbindungsstück aus Metall Typ DW-ECO nach EN 1856-2:2009

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

Starres, doppelwandiges Verbindungsstück Typ DW-ECO mit 25 mm Wärmedämmung¹⁾

Modell 1	DN (80- 600)	T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O50 M3)
Modell 2	DN (80- 600)	$T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G100 M^{3}$
Modell 3	DN (80- 600)	$T600 - N1 - W - V2 - L50050 - O100 M^{3}$

^{1]} weitere Angaben siehe Produktinformation

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

Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten in den senkrechten Teil der Abgasanlage

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

jeremias GmbH

Opfenrieder Straße 11-14 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+

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 werkseignen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat 0036 CPD 9174 049 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

Nicht gemessen / berechnet (NM) meint 3 mal Nenndurchmesser, mindestens 375 mm

^{3]} Gemessen / geprüft (M)



8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte technische Spezifikation		
8.1	Druckfestigkeit	Modell 1 bis 3 DN (80- 600): bis zu 10 m			
8.2	Zugfestigkeit	Modell 1 bis 3 DN (80- 300): bis zu 9 m Modell 1 bis 3 DN (350- 600): n.p.d.	EN 1856-2:2009		
8.3	Nicht senkrechte Montage	Modell 1 bis 3 DN (80- 600): Horizontal 3 m zwischen Stützen* *Montageanleitung beachten ggf. ist ein Gefälle vorzusehen			
8.4	Feuerwiderstand	Modell 1 DN (80- 600): O50 M Modell 2 DN (80- 600): G100 M Modell 3 DN (80- 600): O100 M	EN 1856-2:2009		
8.5	Gasdichtheit/-leckage	Modell 1 bis 3 DN (80- 600): N1	EN 1856-2:2009		
8.6	Strömungswiderstand des Verbindungsstücks	gemäß EN 13384-1	EN 1856-2:2009		
8.7	Rußbrandbeständigkeit	Modell 1 DN (80- 600): Nein ²⁾ Modell 2 DN (80- 600): Ja Modell 3 DN (80- 600): Nein ²⁾ ²⁾ weil Ausführung O	EN 1856-2:2009		
8.8	Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung	Modell 1 DN (80- 600): T450 * Modell 2 DN (80- 600): T600 * Modell 3 DN (80- 600): T600 * *(Heizbeanspruchung bei Nennbetriebstemperatur)			
	Dauerhaftigkeit:				
8.9	Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Modell 1 DN (80- 600): Ja Modell 2 DN (80- 600): Nein Modell 3 DN (80- 600): Ja			
8.10	Eindringen von Kondensat	Modell 1 DN (80- 600): Ja Modell 2 DN (80- 600): Nein Modell 3 DN (80- 600): Ja	EN 1856-2:2009		
8.11	Korrosionsbeständigkeit	Modell 1 DN (80- 600): V2 Modell 2 DN (80- 600): V3 Modell 3 DN (80- 600): V2			
8.12	Frost- Taubeständigkeit	Modell 1 bis 3 DN (80- 600): Ja			

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 17. Juni 2013

Stefan Engelhardt Geschäftsführer / CEO



Produktinformation

"Anforderungen an Metall-Abgasanlagen Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall" DIN EN 1856-2:2009

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: <u>info@jeremias.de</u>

Produktbezeichnung: DW-ECO Verbindungsstück

(Handelsname) (starres, doppelwandiges Verbindungsstück mit 25 mm Dämmung)

Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Name und Funktion des Verantwortlichen: Stefan Engelhardt Geschäftsführer

Kennzeichnung Begleitdokumente



Starre doppelwandige Verbindungsleitung DW-ECO		0.1	EN 1856-2	T450	N1	W	V2-L50050	O50 M	80 - 600	doppelwandige, feuchteunempfindliche Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Formstücken, belüftet auf gesamter Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck (Öl, Gas).
	0	0.2	EN 1856-2	T600	N1	D	V3-L50050	G100 M	80 - 600	doppelwandige, rußbrandbeständige Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Formstücken, belüftet auf gesamter Länge ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck (Festbrennstoff).
		0.3	EN 1856-2	T600	N1	W	V2-L50050	O100 M	80 - 600	doppelwandige, feuchteunempfindliche Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Formstücken, belüftet auf gesamter Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck (Öl, Gas).

Produktbeschreibung Normennummer	
Temperaturklasse	
Druckklasse	
Kondensatbeständigkeit (W. feucht / D: trocken)	
Korrosionsbeständigkeit	
Werkstoffspezifikation des Innenrohres	
Rußbrandbeständigkeit (G: ja / O: nein) und Abstand zu brennbaren Baustoffen in (mm) M = geprüfter Abstand NM = berechneter Abstand	
Nenndurchmesser (Ø) Innenrohr in mm	

Starres Verbindungsstück aus Metall

Druckfestigkeit:

>10 m auf die Formteile und Verbindungen der Elemente

Biegefestigkeit:

Nicht vertikale Installation: ≤ 3 m zwischen zwei Stützen, Abhängungen oder Befestigungen

Koeffizient für Strömungswiderstand:

Mittlere Rauhigkeit: 1,0 mm, Zeta-Werte nach DIN EN 13384-1

Maximaler Abstand senkrechter Befestigungen:

 \leq 4 m zwischen zwei Befestigungen

Wärmedurchlasswiderstand:

 $> 0.26 \text{ m}^2\text{K/W}$

Rußbrandbeständigkeit:

Ja

Frost-Tauwechselbeständigkeit:

Ja

Reinigung:

Das Verbindungsstück darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder nicht rostenden Edelstahl gereinigt werden.

Vers. 2013/06 Seite 7 von 7