

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 9174 002 DOP 2013-06-17

Declaration of Performance (DOP)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

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

**Konisch dichtende, doppelwandige Systemabgasanlage Typ DW-KL mit 32 mm Wärmedämmung<sup>1)</sup>**

Modell 1 DN ( 80-1000)	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00
Modell 2 DN ( 80- 300)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O20
Modell 2 DN (350- 450)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O30
Modell 2 DN (500- 600)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O40
Modell 2 DN (650-1000)	T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O80
Modell 3 DN ( 80- 300)	T400 – N1 – D – V3 – L50060 – G50
Modell 3 DN (350- 450)	T400 – N1 – D – V3 – L50060 – G75
Modell 3 DN (500- 600)	T400 – N1 – D – V3 – L50060 – G100
Modell 3 DN (650-1000)	T400 – N1 – D – V3 – L50060 – G200
Modell 4 DN ( 80- 300)	T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O20
Modell 4 DN (350- 450)	T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O30
Modell 4 DN (500- 600)	T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O40
Modell 4 DN (650-1000)	T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O80
Modell 5 DN ( 80- 300)	T400 – P1 – W – V2 – L50060 – O20
Modell 5 DN (350- 450)	T400 – P1 – W – V2 – L50060 – O30
Modell 5 DN (500- 600)	T400 – P1 – W – V2 – L50060 – O40
Modell 5 DN (650-1000)	T400 – P1 – W – V2 – L50060 – O80
Modell 6 DN ( 80- 300)	T450 – H1 – W – V2 – L50060 – O50
Modell 6 DN (350- 450)	T450 – H1 – W – V2 – L50060 – O75
Modell 6 DN (500- 600)	T450 – H1 – W – V2 – L50060 – O100
Modell 6 DN (650-1000)	T450 – H1 – W – V2 – L50060 – O200
Modell 7 DN ( 80- 300)	T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G50
Modell 7 DN (350- 450)	T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G75
Modell 7 DN (500- 600)	T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G100
Modell 7 DN (650-1000)	T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G200
Modell 8 DN ( 80- 300)	T600 – H1 – W – V2 – L50060 – G50
Modell 8 DN (350- 450)	T600 – H1 – W – V2 – L50060 – G75
Modell 8 DN (500- 600)	T600 – H1 – W – V2 – L50060 – G100
Modell 8 DN (650-1000)	T600 – H1 – W – V2 – L50060 – G200

<sup>1)</sup> weitere Angaben siehe Produktinformation DW-KL

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](mailto: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 002 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**

8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte technische Spezifikation
8.1	<p>Druckfestigkeit</p> <p>Schornstein Abschnitte, Formteile und Stützen</p>	<p><u>Abschnitte und Formteile:</u>            Modell 1 bis 8 DN ( 80- 300): <b>bis zu 38 m</b>            Modell 1 bis 8 DN (350- 450): <b>bis zu 32 m</b>            Modell 1 bis 8 DN (500- 600): <b>bis zu 21 m</b>            Modell 1 bis 8 DN (650-1000): <b>bis zu 9 m</b></p> <p><u>Stützen:</u> n.p.d.            Für weitere Informationen siehe Produktinformation und Montageanleitung DW-KL</p>	EN 1856-1:2009
8.2	Feuerwiderstand	<p>(Feuerwiderstand von innen nach außen)</p> <p>Modell 1 DN ( 80-1000): T200 – <b>O00</b>            Modell 2 DN ( 80- 300): T200 – <b>O20</b>            Modell 2 DN (350- 450): T200 – <b>O30</b>            Modell 2 DN (500- 600): T200 – <b>O40</b>            Modell 2 DN (650-1000): T200 – <b>O80</b></p> <p>Modell 3 DN ( 80- 300): T400 – <b>G50</b>            Modell 3 DN (350- 450): T400 – <b>G75</b>            Modell 3 DN (500- 600): T400 – <b>G100</b>            Modell 3 DN (650-1000): T400 – <b>G200</b></p> <p>Modell 4 DN ( 80- 300): T400 – <b>O20</b>            Modell 4 DN (350- 450): T400 – <b>O30</b>            Modell 4 DN (500- 600): T400 – <b>O40</b>            Modell 4 DN (650-1000): T400 – <b>O80</b></p> <p>Modell 5 DN ( 80- 300): T400 – <b>O20</b>            Modell 5 DN (350- 450): T400 – <b>O30</b>            Modell 5 DN (500- 600): T400 – <b>O40</b>            Modell 5 DN (650-1000): T400 – <b>O80</b></p> <p>Modell 6 DN ( 80- 300): T450 – <b>O50</b>            Modell 6 DN (350- 450): T450 – <b>O75</b>            Modell 6 DN (500- 600): T450 – <b>O100</b>            Modell 6 DN (650-1000): T450 – <b>O200</b></p> <p>Modell 7 DN ( 80- 300): T600 – <b>G50</b>            Modell 7 DN (350- 450): T600 – <b>G75</b>            Modell 7 DN (500- 600): T600 – <b>G100</b>            Modell 7 DN (650-1000): T600 – <b>G200</b></p> <p>Modell 8 DN ( 80- 300): T600 – <b>G50</b>            Modell 8 DN (350- 450): T600 – <b>G75</b>            Modell 8 DN (500- 600): T600 – <b>G100</b>            Modell 8 DN (650-1000): T600 – <b>G200</b></p> <p>Geprüft ohne Verkleidung mit vollständig hinterlüfteten Deckendurchführungen</p>	EN 1856-1:2009
8.3	Gasdichtheit/-leckage	<p>Modell 1 DN (80-1000): <b>P1</b>            Modell 2 DN (80-1000): <b>H1</b>            Modell 3 DN (80-1000): <b>N1</b>            Modell 4 DN (80-1000): <b>N1</b>            Modell 5 DN (80-1000): <b>P1</b>            Modell 6 DN (80-1000): <b>H1</b>            Modell 7 DN (80-1000): <b>N1</b>            Modell 8 DN (80-1000): <b>H1</b></p>	EN 1856-1:2009

8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte technische Spezifikation																								
8.4	Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes  Formteile und Aufsätze	gemäß EN 13384-1  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bauteile:</th> <th><math>\zeta</math> (Zeta-Wert) Einzelwiderstände</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-Anschluss 87°:</td> <td>1,14</td> </tr> <tr> <td>T-Anschluss 45°:</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>Winkel 87°:</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>Winkel 45°:</td> <td>0,28</td> </tr> <tr> <td>Winkel 30°:</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>Winkel 15°:</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Aufsätze:</b> (nur bei Betriebsweise im Unterdruck zu verwenden)</td> </tr> <tr> <td>Regenhaube:</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Lamellenhut Typ „Hubo“:</td> <td>≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2</td> </tr> <tr> <td>Windabweiserdüse:</td> <td>≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2</td> </tr> <tr> <td>Hurrican:</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>	Bauteile:	$\zeta$ (Zeta-Wert) Einzelwiderstände	T-Anschluss 87°:	1,14	T-Anschluss 45°:	0,35	Winkel 87°:	0,40	Winkel 45°:	0,28	Winkel 30°:	0,20	Winkel 15°:	0,10	<b>Aufsätze:</b> (nur bei Betriebsweise im Unterdruck zu verwenden)		Regenhaube:	1,0	Lamellenhut Typ „Hubo“:	≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2	Windabweiserdüse:	≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2	Hurrican:	0,1	EN 1856-1:2009
Bauteile:	$\zeta$ (Zeta-Wert) Einzelwiderstände																										
T-Anschluss 87°:	1,14																										
T-Anschluss 45°:	0,35																										
Winkel 87°:	0,40																										
Winkel 45°:	0,28																										
Winkel 30°:	0,20																										
Winkel 15°:	0,10																										
<b>Aufsätze:</b> (nur bei Betriebsweise im Unterdruck zu verwenden)																											
Regenhaube:	1,0																										
Lamellenhut Typ „Hubo“:	≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2																										
Windabweiserdüse:	≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2																										
Hurrican:	0,1																										
8.5	Wärmedurchlasswiderstand	Modell 1 bis 8 DN (80-1000): <b>0,501 m²K/W gemessen bei 200°C</b>	EN 1856-1:2009																								
8.6	Beständigkeit gegen thermischen Schock	Modell 1 DN (80-1000): <b>Nein</b> <sup>2)</sup> Modell 2 DN (80-1000): <b>Nein</b> <sup>2)</sup> Modell 3 DN (80-1000): <b>Ja</b> Modell 4 DN (80-1000): <b>Nein</b> <sup>2)</sup> Modell 5 DN (80-1000): <b>Nein</b> <sup>2)</sup> Modell 6 DN (80-1000): <b>Nein</b> <sup>2)</sup> Modell 7 DN (80-1000): <b>Ja</b> Modell 8 DN (80-1000): <b>Ja</b>	EN 1856-1:2009																								
8.7	Rußbrandbeständigkeit  Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	<sup>2)</sup> weil Ausführung O  Modell 1 DN (80-1000): <b>T200</b> Modell 2 DN (80-1000): <b>T200</b> Modell 3 DN (80-1000): <b>T400</b> Modell 4 DN (80-1000): <b>T400</b> Modell 5 DN (80-1000): <b>T400</b> Modell 6 DN (80-1000): <b>T450</b> Modell 7 DN (80-1000): <b>T600</b> Modell 8 DN (80-1000): <b>T600</b>																									
8.8	Biegefestigkeit  (nur zum Zweck der Verbindung von Schornsteinabschnitten und Schornsteinformteilen)	Modell 1 bis 8 DN ( 80- 300): <b>bis zu 16 m</b> Modell 1 bis 8 DN (350- 450): <b>bis zu 13 m</b> Modell 1 bis 8 DN (500- 600): <b>bis zu 13 m</b> Modell 1 bis 8 DN (650-1000): <b>n.p.d.</b>	EN 1856-1:2009																								
8.9	Nicht senkrechte Montage	Modell 1 bis 8 DN (80-1000): Maximaler Offset zwischen Stützen <b>3 m bei 90°</b> (Schrägführung: max. Abstand zwischen zwei Halterungen, Abstützungen bei nicht senkrechter Montage)	EN 1856-1:2009																								

8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte technische Spezifikation
8.10	Bauteile unter Windlast	Modell 1 bis 8 <b>DN ( 80- 600)</b> : Maximale freistehende Höhe über der letzten Abstützung <b>3 m</b> . Maximaler Abstand zwischen zwei seitlichen Stützen <b>4 m</b> . Modell 1 bis 8 <b>DN (650-1000)</b> : Maximale freistehende Höhe über der letzten Abstützung <b>1,5 m</b> . Maximaler Abstand zwischen zwei seitlichen Stützen <b>4 m</b> .	EN 1856-1:2009
8.11	Dauerhaftigkeit: Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Modell 1 DN (80-1000): <b>Ja</b> Modell 2 DN (80-1000): <b>Ja</b> Modell 3 DN (80-1000): <b>Nein</b> Modell 4 DN (80-1000): <b>Ja</b> Modell 5 DN (80-1000): <b>Ja</b> Modell 6 DN (80-1000): <b>Ja</b> Modell 7 DN (80-1000): <b>Nein</b> Modell 8 DN (80-1000): <b>Ja</b>	EN 1856-1:2009
8.12	Eindringen von Kondensat	Modell 1 DN (80-1000): <b>Ja</b> Modell 2 DN (80-1000): <b>Ja</b> Modell 3 DN (80-1000): <b>Nein</b> Modell 4 DN (80-1000): <b>Ja</b> Modell 5 DN (80-1000): <b>Ja</b> Modell 6 DN (80-1000): <b>Ja</b> Modell 7 DN (80-1000): <b>Nein</b> Modell 8 DN (80-1000): <b>Ja</b>	
8.13	Korrosionsbeständigkeit	Modell 1 DN (80-1000): <b>V2</b> Modell 2 DN (80-1000): <b>V2</b> Modell 3 DN (80-1000): <b>V3</b> Modell 4 DN (80-1000): <b>V2</b> Modell 5 DN (80-1000): <b>V2</b> Modell 6 DN (80-1000): <b>V2</b> Modell 7 DN (80-1000): <b>V3</b> Modell 8 DN (80-1000): <b>V2</b>	
8.14	Frost-/ Taubeständigkeit	Modell 1 bis 8 DN (80-1000): <b>Ja</b>	

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](http://www.jeremias.de)  
 E-Mail: [info@jeremias.de](mailto:info@jeremias.de)

Produktbezeichnung:

**DW-KL** (konisch dichtende, doppelwandige Systemabgasanlage mit 32 mm Wärmedämmung)

Benannte Stelle:

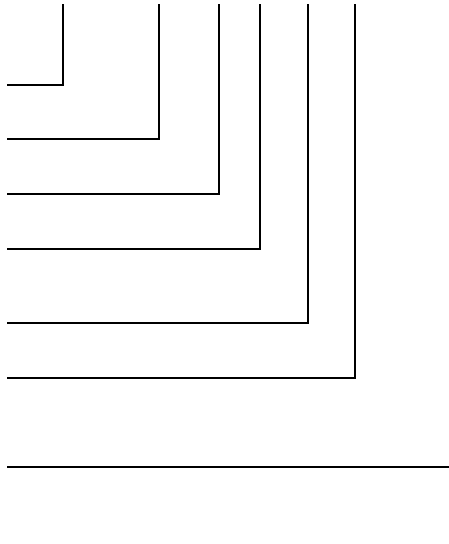
TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Name und Funktion des Verantwortlichen:

**Stefan Engelhardt** Geschäftsführer

Kennzeichnung Begleitdokumente

0.1	<b>Metall-System-abgasanlage</b>	EN 1856-1	T200	P1	W	V2-L50060	O00	80 - 1000	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung, feuchteunempfindlich, mit 32 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Überdruck bis 200Pa.
0.2	<b>Metall-System-abgasanlage</b>	EN 1856-1	T200	H1	W	V2-L50060	O20 O30 O40 O80	80 - 300 350 - 450 500 - 600 650 - 1000	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung, feuchteunempfindlich, mit 32 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Überdruck / Hochdruck bis 5000Pa.
0.3	<b>Metall-System-abgasanlage</b>	EN 1856-1	T400	N1	D	V3-L50060	G50 G75 G100 G200	80 - 300 350 - 450 500 - 600 650 - 1000	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung, rußbrandbeständig, mit 32 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck.
0.4	<b>Metall-System-abgasanlage</b>	EN 1856-1	T400	N1	W	V2-L50060	O20 O30 O40 O80	80 - 300 350 - 450 500 - 600 650 - 1000	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung, feuchteunempfindlich, mit 32 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck.
0.5	<b>Metall-System-abgasanlage</b>	EN 1856-1	T400	P1	W	V2-L50060	O20 O30 O40 O80	80 - 300 350 - 450 500 - 600 650 - 1000	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung, feuchteunempfindlich, mit 32 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Überdruck bis 200Pa.
0.6	<b>Metall-System-abgasanlage</b>	EN 1856-1	T450	H1	W	V2-L50060	O50 O75 O100 O200	80 - 300 350 - 450 500 - 600 650 - 1000	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung, feuchteunempfindlich, mit 32 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Überdruck / Hochdruck bis 5000Pa.
0.7	<b>Metall-System-abgasanlage</b>	EN 1856-1	T600	N1	D	V3-L50060	G50 G75 G100 G200	80 - 300 350 - 450 500 - 600 650 - 1000	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung, rußbrandbeständig, mit 32 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck.
0.8	<b>Metall-System-abgasanlage</b>	EN 1856-1	T600	H1	W	V2-L50060	G50 G75 G100 G200	80 - 300 350 - 450 500 - 600 650 - 1000	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung, feuchteunempfindlich oder rußbrandbeständig, mit 32 mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Überdruck / Hochdruck bis 5000 Pa.

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

Abchnitt einer Metall-Systemabgasanlage Mehrschalig

**Druckfestigkeit:** Höchstlast (siehe Montageanleitung)

**Strömungswiderstand:**

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

**Wärmedurchlasswiderstand:** 0,501 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, bis Ø600 mm (siehe Montageanleitung)  
 ≤ 1,5 m, von Ø650 mm – Ø1000 mm (siehe Montageanleitung)

**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 041 DOP 2017-06-16

Declaration of Performance (DOP)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Starres Verbindungsstück Typ DW-KL nach EN 1856-2:2009**

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

**Starres, konisch dichtendes Verbindungsstück aus Metall Typ DW-KL<sup>1)</sup>**

**Modell 1 DN (80- 600) T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 M<sup>3)</sup>**

**Modell 2 DN (80- 600) T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O20 M<sup>3)</sup>**

**Modell 3 DN (80- 600) T450 – H1 – W – V2 – L50060 – O50 M<sup>3)</sup>**

**Modell 4 DN (80- 600) T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G100 M<sup>3)</sup>**

**Modell 5 DN (80- 600) T600 – H1 – W – V2 – L50060 – G100 M<sup>3)</sup>**

<sup>1)</sup> weitere Angaben siehe Produktinformation

<sup>2)</sup> Nicht gemessen / berechnet (NM) meint 3 mal Nenndurchmesser, mindestens 375 mm

<sup>3)</sup> Gemessen / geprüft (M)

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:



**Opfenrieder Straße 11-14  
DE-91717 Wassertrüdingen  
Tel.: +49 9832 68 68 0  
Fax: +49 9832 68 68 68  
Email: [info@jeremias.de](mailto: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 werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat  
0036 CPD 9174 041 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt**

8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte technische Spezifikation														
8.1	Druckfestigkeit	Modell 1 bis 5 DN ( 80- 300): <b>bis zu 38 m</b> Modell 1 bis 5 DN (350- 450): <b>bis zu 32 m</b> Modell 1 bis 5 DN (500- 600): <b>bis zu 21 m</b>	EN 1856-2:2009														
8.2	Zugfestigkeit	Modell 1 bis 5 DN (80- 450): <b>bis zu 13 m</b>															
8.3	Nicht senkrechte Montage	Modell 1 bis 5: Horizontal <b>3 m zwischen Stützen*</b> *Montageanleitung beachten ggf. ist ein Gefälle vorzusehen															
8.4	Feuerwiderstand	(Feuerwiderstand von innen nach außen)  Modell 1 DN (80- 600): <b>O00 M</b> Modell 2 DN (80- 600): <b>O20 M</b> Modell 3 DN (80- 600): <b>O50 M</b> Modell 4 DN (80- 600): <b>G100 M</b> Modell 5 DN (80- 600): <b>G100 M</b>	EN 1856-2:2009														
8.5	Gasdichtheit/-leckage	Modell 1 DN (80- 600): <b>P1</b> Modell 2 DN (80- 600): <b>H1</b> Modell 3 DN (80- 600): <b>H1</b> Modell 4 DN (80- 600): <b>N1</b> Modell 5 DN (80- 600): <b>H1</b>	EN 1856-2:2009														
8.6	Strömungswiderstand des Verbindungsstücks	gemäß EN 13384-1 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Bauteile:</th> <th style="text-align: center;"><math>\zeta</math> (Zeta-Wert) Einzelwiderstände</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-Anschluss 87°:</td> <td style="text-align: center;">1,14</td> </tr> <tr> <td>T-Anschluss 45°:</td> <td style="text-align: center;">0,35</td> </tr> <tr> <td>Winkel 87°:</td> <td style="text-align: center;">0,40</td> </tr> <tr> <td>Winkel 45°:</td> <td style="text-align: center;">0,28</td> </tr> <tr> <td>Winkel 30°:</td> <td style="text-align: center;">0,20</td> </tr> <tr> <td>Winkel 15°:</td> <td style="text-align: center;">0,10</td> </tr> </tbody> </table>	Bauteile:	$\zeta$ (Zeta-Wert) Einzelwiderstände	T-Anschluss 87°:	1,14	T-Anschluss 45°:	0,35	Winkel 87°:	0,40	Winkel 45°:	0,28	Winkel 30°:	0,20	Winkel 15°:	0,10	EN 1856-2:2009
Bauteile:	$\zeta$ (Zeta-Wert) Einzelwiderstände																
T-Anschluss 87°:	1,14																
T-Anschluss 45°:	0,35																
Winkel 87°:	0,40																
Winkel 45°:	0,28																
Winkel 30°:	0,20																
Winkel 15°:	0,10																
8.7	Rußbrandbeständigkeit	Modell 1 DN (80- 600): <b>Nein</b> <sup>2)</sup> Modell 2 DN (80- 600): <b>Nein</b> <sup>2)</sup> Modell 3 DN (80- 600): <b>Nein</b> <sup>2)</sup> Modell 4 DN (80- 600): <b>Ja</b> Modell 5 DN (80- 600): <b>Ja</b> <sup>2)</sup> weil Ausführung O	EN 1856-2:2009														
8.8	Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung	Modell 1 DN (80- 600): <b>T200*</b> Modell 2 DN (80- 600): <b>T200*</b> Modell 3 DN (80- 600): <b>T450*</b> Modell 4 DN (80- 600): <b>T600*</b> Modell 5 DN (80- 600): <b>T600*</b> *(Heizbeanspruchung bei Nennbetriebstemperatur)															

8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte technische Spezifikation
8.9	Dauerhaftigkeit: Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Modell 1 DN (80- 600): <b>Ja</b> Modell 2 DN (80- 600): <b>Ja</b> Modell 3 DN (80- 600): <b>Ja</b> Modell 4 DN (80- 600): <b>Nein</b> Modell 5 DN (80- 600): <b>Ja</b>	EN 1856-2:2009
8.10	Eindringen von Kondensat	Modell 1 DN (80- 600): <b>Ja</b> Modell 2 DN (80- 600): <b>Ja</b> Modell 3 DN (80- 600): <b>Ja</b> Modell 4 DN (80- 600): <b>Nein</b> Modell 5 DN (80- 600): <b>Ja</b>	
8.11	Korrosionsbeständigkeit	Modell 1 DN (80- 600): <b>V2</b> Modell 2 DN (80- 600): <b>V2</b> Modell 3 DN (80- 600): <b>V2</b> Modell 4 DN (80- 600): <b>V3</b> Modell 5 DN (80- 600): <b>V2</b>	
8.12	Frost- Taubeständigkeit	Modell 1 bis 5 DN (80- 600): <b>Ja</b>	

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 16. Juni 2017

  
.....  
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: [www.jeremias.de](http://www.jeremias.de)  
 E-Mail: [info@jeremias.de](mailto:info@jeremias.de)

Produktbezeichnung:  
(Handelsname)

**DW-KL Verbindungsleitung** (starre, „konisch dichtende“,  
doppelwandige Verbindungsleitung mit 32 mm Dämmung)

Benannte Stelle:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Name und Funktion des Verantwortlichen:

**Stefan Engelhardt** Geschäftsführer

Kennzeichnung Begleitdokumente

<b>Starre doppelwandige Verbindungsleitung DW-KL</b>	<b>0.1</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T200</b>	<b>P1</b>	<b>W</b>	<b>V2-L50060</b>	<b>O00 M</b>	<b>80 - 600</b>	doppelwandige, feuchteunempfindliche Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Formstücken, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Überdruck bis 200Pa. (Öl, Gas).
	<b>0.2</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T200</b>	<b>H1</b>	<b>W</b>	<b>V2-L50060</b>	<b>O20 M</b>	<b>80 - 600</b>	doppelwandige, feuchteunempfindliche Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Formstücken, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Hochdruck bis 5000Pa. (Öl, Gas).
	<b>0.3</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T450</b>	<b>H1</b>	<b>W</b>	<b>V2-L50060</b>	<b>O50 M</b>	<b>80 - 600</b>	doppelwandige, feuchteunempfindliche Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Formstücken, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Hochdruck bis 5000Pa. (Öl, Gas).
	<b>0.4</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T600</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>V3-L50060</b>	<b>G100 M</b>	<b>80 - 600</b>	doppelwandige, rußbrandbeständige Verbindungsleitung / Verbindungsstück, bestehend aus starren Rohren und Formstücken, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck (Festbrennstoff).
	<b>0.5</b>	<b>EN 1856-2</b>	<b>T600</b>	<b>H1</b>	<b>W</b>	<b>V2-L50060</b>	<b>G100 M</b>	<b>80 - 600</b>	doppelwandiges, rußbrandbeständiges Verbindungsstück oder feuchteunempfindliche Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Formstücken, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Hochdruck bis 5000Pa. (Öl, Gas oder Festbrennstoff).

Starres Verbindungsstück aus Metall

Produktbeschreibung

Normennummer

Temperaturklasse

Druckklasse

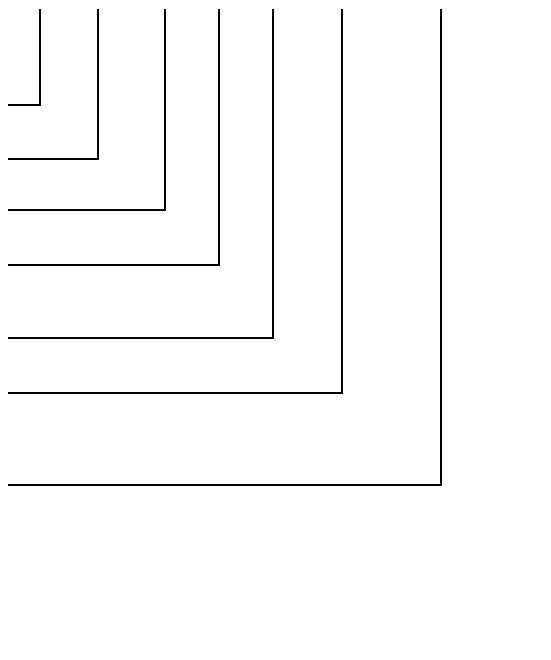
Kondensatbeständigkeit  
(W: feucht / D: trocken)

Korrosionsbeständigkeit

Werkstoffspezifikation des Innenrohres

Rußbrandbeständigkeit  
(G: ja / O: nein) und  
Abstand zu brennbaren  
Baustoffen (in mm) **ohne  
Strahlungsschutz**  
M = geprüfter Abstand  
NM = berechneter Abstand

Nenndurchmesser (Ø)  
Innenrohr in mm



**Druckfestigkeit:**

>21 m auf die Verbindungen der Elemente

**Biegefestigkeit:**

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

**Maximaler Abstand senkrechter Befestigungen:**

≤ 4 m zwischen zwei Befestigungen

**Strömungswiderstand:**

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

**Wärmedurchlasswiderstand:**

0,501 m<sup>2</sup>K/W

**Rußbrandbeständigkeit:**

Ja

**Frost-Tauwechselbeständigkeit:**

Ja

**Reinigung:**

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