

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 9174 038 DOP 2015-03-27

Declaration of Performance (DOP)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Starres doppelwandiges Verbindungsstück Typ ISO-LINE nach EN 1856-2:2009

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

Starres doppelwandiges Verbindungsstück Typ ISO-LINE mit 15 mm Dämmung¹⁾

Modell 1 DN (80- 200) T450 - N1 - D - V3 - L50060 - G200 M³⁾

1] weitere Angaben siehe Produktinformation

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

^{3]} 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:

<mark>jeremias</mark> 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 CPR 9174 038 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.



8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte technische Spezifikation
8.1	Druckfestigkeit	Modell 1 DN (80- 200): n.p.d.	
8.2	Zugfestigkeit	Modell 1 DN (80- 200) : n.p.d.	EN 1856-2:2009
8.3	Nicht senkrechte Montage	Modell 1: Horizontal n.p.d. zwischen Stützen	
8.4	Feuerwiderstand	Modell 1 DN (80- 200): G200 M	EN 1856-2:2009
8.5	Gasdichtheit/-leckage	Modell 1: 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- 200): Ja ²⁾ ²⁾ weil Ausführung G	EN 1856-2:2009
8.8	Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung	Modell 1: T450* *(Heizbeanspruchung bei Nennbetriebstemperatur)	
	Dauerhaftigkeit:		
8.9	Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Modell 1 DN (80- 200): Nein	EN 4050 0 0000
8.10	Eindringen von Kondensat	Modell 1 DN (80- 200): Nein	EN 1856-2:2009
8.11	Korrosionsbeständigkeit	Modell 1 DN (80- 200): V3	
8.12	Frost- Taubeständigkeit	Modell 1 DN (80- 200): 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 27. März 2015

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:

ISO-LINE (starres doppelwandiges Verbindungsstück mit 15 mm Dämmung)

(Handelsname)

Nenndurchmesser (Ø) Innenrohr in mm

Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Name und Funktion des Verantwortlichen: Stefan E

Stefan Engelhardt Geschäftsführer

Kennzeichnung Begleitdokumente

Starres doppelwan-	EN 1856-2	T450	N1	D	V3-L50060	G200 M	80-200	Doppelwandige, starre Rohre und Formstücke,
diges Verbindungs-								mit 15 mm Wärmedämmung, aus nichtrosten-
stück								dem Stahl für Verbindungsstücke, rußbrandbe-
								ständige Verbindungsleitung. Funktion im Unter-
								druck

Produktbeschreibung
Normennummer
Temperaturklasse
Druckklasse
Kondensatbeständigkeit
(W. feucht / D: trocken)
Korrosionsbeständigkeit
Werkstoffspezifikation des innenrohres

Rußbrandbeständigkeit
und Abstand zu brennbaren
Baustoffen (mm) ohne
Strahlungsschutz

Starres doppelwandiges Verbindungsstück aus Metall

Druckfestigkeit: n.p.d.

Biegefestigkeit: n.p.d.

Strömungswiderstand:

Mittlere Rauhigkeit: 1,0 mm,

Zeta-Werte nach DIN EN 13384-1

Wärmedurchlasswiderstand: >0,175 m²K/W

Rußbrandbeständigkeit: Ja

Frost-Tauwechselbeständigkeit: Ja

Reinigung:

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

Vers. 2015/03 Seite 3 von 3