

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 91293 017 DOP 2015-01-22 Declaration of Performance (DOP)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Starre doppelwandige Verbindungsstücke Typ ConnectLine DW Style nach EN 1856-2:2009**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**Starre, doppelwandige Verbindungsstücke Typ ConnectLine DW Style mit 15 mm Dämmung 1)**

<b>Modell 1</b>	<b>EN 1856 - 2</b>	<b>DN 80 - 200 mm</b>	<b>T450 – N1 – D – V3 – L50060 – G200M 3)</b>
-----------------	--------------------	-----------------------	---

1) weitere Angaben siehe Produktinformation ConnectLine DW Style 2) 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:  
**H. Stocker GmbH, Sebastian-Kneipp-Weg 27, 6020 Innsbruck, Austria  
tel. +43 512 28 88 81, fax. +43 512 28 88 81 – 10, mail.office@stocker-kaminsysteme.com, web.www.stocker-kaminsysteme.com**
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 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 CPR 91293 017 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**
8. Erklärte Leistung:

	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistungsmerkmale</b>	<b>Harmonisierte techn. Spezifikationen</b>
8.1	Druckfestigkeit	Modell 1 DN 80 - 200: n.p.d.	EN 1856-2:2009
8.2	Zugfestigkeit	Modell 1 DN 80 - 200: n.p.d.	
8.3	Nicht senkrechte Montage	Modell 1 <b>Horizontal n.p.d. zwischen Stützen</b>	
8.4	Feuerwiderstand (Feuerwiderstand von innen nach außen)	Modell 1 DN 80 - 200: <b>G200M</b>	EN 1856-2:2009
8.5	Gasdichtheit/-leakage	Modell 1 DN 80 - 200: <b>N1</b>	EN 1856-2:2009
8.6	Strömungswiderstand des Verbindungsstücks	gemäß EN 13384-1 $\zeta$ (Zeta-Wert) mittlere Rauigkeit: 1,0 mm	EN 1856-2:2009
8.7	Rußbrandbeständigkeit	Modell 1 DN 80 - 200: <b>Ja</b>	EN 1856-2:2009
8.8	Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung	Modell 1 DN 80 - 200: <b>T450*</b> *(Heizbeanspruchung bei Nennbetriebstemperatur)	
8.9	Dauerhaftigkeit: Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Modell 1 DN 80 – 200: <b>Nein</b>	EN 1856-2:2009
8.10	Eindringen von Kondensat	Modell 1 DN 80 - 200: <b>Nein</b>	
8.11	Korrosionsbeständigkeit	Modell 1 DN 80 - 200: <b>V3</b>	
8.12	Frost-/ Taubeständigkeit	Modell 1 DN 80 - 200: <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:

Innsbruck, 22.01.2015

  
.....  
Gregor Stocker, Geschäftsführer H. Stocker GmbH

**Erklärung der Klassifizierung und Kennzeichnung der Begleitdokumente:**

Produktinformation: „Anforderungen an Metall-Abgasanlagen Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall“  
 DIN EN 1856-2:2009  
 Herstelleridentifikation: H. Stocker GmbH, Sebastian-Kneipp-Weg 27, 6020 Innsbruck, Austria  
 Produktbezeichnung (Handelsname): ConnectLine DW Style (starre doppelwandige Verbindungsstücke)  
 Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
 Name und Funktion des Verantwortlichen: Gregor Stocker, Geschäftsführer H. Stocker GmbH

Starre, doppelwandige Verbindungsstücke	EN 1856-2	T450	N1	D	V3-L50060	G200 M	80 - 200	Doppelwandige, starre Rohre und Formstücke, mit 15 mm Wärmedämmung, aus nichtrostendem Stahl für Verbindungsstücke, rußbrandbeständige Verbindungsleitung. Funktion im Unterdruck
---	-----------	------	----	---	-----------	--------	----------	---

Produktbeschreibung \_\_\_\_\_  
 Normennummer \_\_\_\_\_  
 Maximale Abgastemperatur: \_\_\_\_\_  
 Druckklasse: N \_\_\_\_\_  
 Kondensatbeständigkeit (W: feucht / D: trocken) \_\_\_\_\_  
 Korrosionsbeständigkeit \_\_\_\_\_  
 Werkstoffspezifikation des Innenrohres \_\_\_\_\_  
 Rußbrandbeständigkeit (G: ja / O: nein) \_\_\_\_\_  
 und Abstand zu brennbaren Baustoffen(mm) \_\_\_\_\_  
**ohne Strahlungsschutz<sup>1</sup>**  
 M = geprüfter Abstand NM = berechneter Abstand \_\_\_\_\_  
**\*Mit Strahlungsschutz kann der Abstand zu brennbaren Bauteilen für alle Ø auf 400 mm festgelegt werden**  
 Nenndurchmesser (Ø) (Innenrohr) in mm \_\_\_\_\_

**Die Leistungserklärung finden Sie zum Download auf unserer Homepage:**

[www.stocker-kaminsysteme.com](http://www.stocker-kaminsysteme.com)

**H. Stocker GmbH, Sebastian-Kneipp-Weg 27, 6020 Innsbruck, Austria**

**Tel.:** +43 512 28 88 81, **Fax:** +43 512 28 88 81 - 10,

[office@stocker-kaminsysteme.com](mailto:office@stocker-kaminsysteme.com), [www.stocker-kaminsysteme.com](http://www.stocker-kaminsysteme.com)