

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 91293 016 DOP 2015-01-22 Declaration of Performance (DOP)

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Einwandige Verbindungsstücke Typ ConnectLine EW Style nach EN 1856-2:2009
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Starre, einwandige Verbindungsstücke Typ ConnectLine EW Style ¹⁾

Modell 1	EN 1856 - 2	DN 115 mm	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G375NM ²⁾
	EN 1856 - 2	DN 120 mm	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G375NM ²⁾
	EN 1856 - 2	DN 130 mm	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G390NM ²⁾
	EN 1856 - 2	DN 150 mm	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G450NM ²⁾ (mit Strahlungsschutz G400)
	EN 1856 - 2	DN 160 mm	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G480NM ²⁾ (mit Strahlungsschutz G400)
	EN 1856 - 2	DN 180 mm	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G540NM ²⁾ (mit Strahlungsschutz G400)
	EN 1856 - 2	DN 200 mm	T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G600NM ²⁾ (mit Strahlungsschutz G400)

1) weitere Angaben siehe Produktinformation ConnectLine EW Style

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

3) Gemessen/ geprüft (M)

- 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
- 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**
- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Entfällt
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:
System 2+
- 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 016 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
- Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte techn. Spezifikationen
8.1	Druckfestigkeit	Modell 1 DN 115 - 200: n.p.d.	EN 1856-2:2009
8.2	Zugfestigkeit	Modell 1 DN 115 - 200: n.p.d.	
8.3	Nicht senkrechte Montage	Modell 1 DN 115 - 200: n.p.d.	
8.4	Feuerwiderstand (Feuerwiderstand von innen nach außen)	Modell 1 DN (115): G375 NM Modell 1 DN (120): G375 NM Modell 1 DN (130): G390 NM Modell 1 DN (150): G450 NM (mit Strahlungsschutz Abstand: 400 mm) Modell 1 DN (160): G480 NM (mit Strahlungsschutz Abstand: 400 mm) Modell 1 DN (180): G540 NM (mit Strahlungsschutz Abstand: 400 mm) Modell 1 DN (200): G600 NM (mit Strahlungsschutz Abstand: 400 mm)	EN 1856-2:2009
8.5	Gasdichtheit/-leckage	Modell 1 DN (115 - 200): N1	EN 1856-2:2009
8.6	Strömungswiderstand des Verbindungsstücks	gemäß EN 13384-1 ζ (Zeta-Wert) mittlere Rauigkeit: 1,0 mm	EN 1856-2:2009
8.7	Wärmedurchlasswiderstand	Modell 1 DN (115 - 200): 0 m²K/W	EN 1856-2:2009
8.8	Rußbrandbeständigkeit	Modell 1 DN (115 - 200): Ja	EN 1856-2:2009
8.9	Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung	Modell 1 DN (115 - 200): T600* *(Heizbeanspruchung bei Nennbetriebstemperatur)	
8.10	Dauerhaftigkeit:		
8.10	Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Modell 1 DN (115 - 200): Nein	EN 1856-2:2009
8.11	Eindringen von Kondensat	Modell 1 DN (115 - 200): Nein	
8.12	Korrosionsbeständigkeit	Modell 1 DN (115 - 200): Vm	
8.13	Frost-/ Taubeständigkeit	Modell 1 DN (115 - 200): Ja	

- 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, 22.01.2016


.....
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 EW Style (starre einwandige Verbindungsstücke)
 Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Name und Funktion des Verantwortlichen: Gregor Stocker, Geschäftsführer H. Stocker GmbH

Starre Verbindungsstücke	EN 1856-2	T600	N1	D	Vm-L01200	G375 NM	115	Einwandige Verbindungsstücke, rußbrandbeständig, für Verbindungen von Kaminöfen / Festbrennstofffeuerstätten zum Schornstein / Abgasanlage, belüftet auf gesamter Länge
						G375 NM	120	
						G390 NM	130	
						G450 NM'	150	
						G480 NM'	160	
						G540 NM'	180	
						G600 NM'	200	

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 Strahlungsschutz¹
 M = geprüfter Abstand NM = berechneter Abstand _____

1Mit 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
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, www.stocker-kaminsysteme.com