

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 91293 018 DOP 2015-01-22 Declaration of Performance (DOP)

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Starre, einwandige Verbindungsstücke Typ ConnectLine EW Pellet 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 Pellet ohne Dämmung ¹⁾

Modell 1	EN 1856 - 2	DN 60 - 300 mm	T200 – N1 – D – V2 – L50040 – G400 M
Modell 2	EN 1856 - 2	DN 60 - 300 mm	T200 – P1 – W – V2 – L50040 – O50 M

1) weitere Angaben siehe Produktinformation ConnectLine EW Pellet 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, Stocker Weg 1, 6175 Kematen in Tirol, 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 018 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
- Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte techn. Spezifikationen
8.1	Druckfestigkeit	Modell 1 – 2 DN 60 - 300: bis zu 10 m	EN 1856-2:2009
8.2	Zugfestigkeit	Modell 1 – 2 DN 60 - 300: n.p.d.	
8.3	Nicht senkrechte Montage	Modell 1 - 2: Horizontal 3 m zwischen den Stützen* * Montageanleitung beachten ggf. ist ein Gefälle vorzusehen	
8.4	Feuerwiderstand (Feuerwiderstand von innen nach außen)	Modell 1 DN 60 - 300: G400 M Modell 2 DN 60 - 300: G50 M	EN 1856-2:2009
8.5	Gasdichtheit/-leckage	Modell 1 DN 60 - 300: N1 Modell 2 DN 60 - 300: P1	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	Rußbrandbeständigkeit	Modell 1 DN DN 60 - 300: Ja Modell 2 DN DN 60 - 300: Nein 2) 2) weil Ausführung O	EN 1856-2:2009
8.8	Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung	Modell 1 – 2 DN 60 - 300: T200* *(Heizbeanspruchung bei Nennbetriebstemperatur)	
8.9	Dauerhaftigkeit: Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Modell 1 DN 60 - 300 200): Nein Modell 2 DN 60 - 300 200): Ja	EN 1856-2:2009
8.10	Eindringen von Kondensat	Modell 1 DN 60 - 300 200): Nein Modell 2 DN 60 - 300 200): Ja	
8.11	Korrosionsbeständigkeit	Modell 1 – 2 DN 60 - 300: V2	
8.12	Frost-/ Taubeständigkeit	Modell 1 – 2 DN 60 - 300: 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, Stocker Weg 1, 6175 Kematen in Tirol, Austria
 Produktbezeichnung (Handelsname): ConnectLine EW Pellet (starre einwandige Verbindungsstücke)
 Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Name und Funktion des Verantwortlichen: Gregor Stocker, Geschäftsführer H. Stocker GmbH

Starre PELLETS Verbindungsstücke	EN 1856-2	T200	N1	D	V2-L50040	G400 M ¹	60 - 300	Einwandige rußbrandbeständige Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Formstücken, belüftet auf gesamter Länge, ohne Verkleidung. Keine Dichtung erforderlich. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck
	EN 1856-2	T200	P1	W	V2-L50040	O50 M	60 - 300	Einwandige feuchteunempfindliche Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Formstücken mit Dichtung, belüftet auf gesamter Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Überdruck bis 200 Pa.

Produktbeschreibung _____
 Normennummer _____
 Maximale Abgastemperatur: _____
 Druckklasse: N / P _____
 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, Stocker Weg 1, 6175 Kematen in Tirol, Austria
 Tel.: +43 512 28 88 81, Fax: +43 512 28 88 81 - 10,
office@stocker-kaminsysteme.com, www.stocker-kaminsysteme.com