

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 91293 006 DOP 2015-01-22 Declaration of Performance (DOP)



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Einwandige Metall-Systemabgasanlage Typ NiroLine EW 06 starr nach EN 1856-1:2009**  
**NiroLine EW 06 flex nach EN 1856-1:2009**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**Einwandige Systemabgasanlage Typ NiroLine EW 06, Einbau in Fängen 1)**

Modell	EN 1856 - 1	DN	Typ
Modell 1	EN 1856 - 1	DN 80 - 600 mm	T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit EPDM-Dichtung)
Modell 2	EN 1856 - 1	DN 80 - 600 mm	T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit Silikon-Dichtung)
Modell 3	EN 1856 - 1	DN 80 - 300 mm	T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G50
Modell 3	EN 1856 - 1	DN 350 - 450 mm	T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G75
Modell 3	EN 1856 - 1	DN 500 - 600 mm	T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G100
Modell 4	EN 1856 - 1	DN 80 - 300 mm	T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O50
Modell 4	EN 1856 - 1	DN 350 - 450 mm	T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O75
Modell 4	EN 1856 - 1	DN 500 - 600 mm	T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O100
Modell 5	EN 1856 - 1	DN 80 - 300 mm	T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G100
Modell 5	EN 1856 - 1	DN 350 - 450 mm	T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G150
Modell 5	EN 1856 - 1	DN 500 - 600 mm	T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G200
Modell 6	EN 1856 - 1	DN 80 - 300 mm	T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O100
Modell 6	EN 1856 - 1	DN 350 - 450 mm	T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G150
Modell 6	EN 1856 - 1	DN 500 - 600 mm	T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O200
Modell 7	EN 1856 - 1	DN 80 - 300 mm	T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G70
Modell 7	EN 1856 - 1	DN 350 - 450 mm	T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G105
Modell 7	EN 1856 - 1	DN 500 - 600 mm	T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G140
Modell 8	EN 1856 - 1	DN 80 - 400 mm	T400 - N1 - W - V2 - L50012 - O(0)*
Modell 9	EN 1856 - 1	DN 80 - 400 mm	T400 - N1 - D - V2 - L50012 - G(0)*

1) weitere Angaben siehe Produktinformation NiroLine EW 06  
 \*) Montage nur im Schacht / Rauchfang F90 (Abstand Rauchfang zu brennbaren Bauteilen 50 mm)

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:  
**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+ 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 CPR 91293 006 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**
8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte techn. Spezifikationen
8.1	Druckfestigkeit  Schornstein Abschnitte, Formteile und Stützen	<u>Abschnitte und Formteile:</u> Modell 1 – 7 DN 80 - 300: <b>bis 27 m</b> Modell 1 – 7 DN 350 - 450: <b>bis 21 m</b> Modell 1 – 7 DN 500 - 600: <b>bis 15 m</b> <u>Stützen:</u> n.p.d. Für weitere Informationen siehe Produktinformation und Montageanleitung NiroLine EW 06	EN 1856-1:2009
8.2	Feuerwiderstand  (Feuerwiderstand von innen nach außen)	Modell 1 DN ( 80- 600): T120 – O00 Modell 2 DN ( 80- 600): T200 – O00 Modell 3 DN ( 80- 300): T400 – G50 Modell 3 DN (350- 450): T400 – G75 Modell 3 DN (500- 600): T400 – G100 Modell 4 DN ( 80- 300): T400 – O50 Modell 4 DN (350- 450): T400 – O75 Modell 4 DN (500- 600): T400 – O100 Modell 5 DN ( 80- 300): T600 – G100 Modell 5 DN (350- 450): T600 – G150 Modell 5 DN (500- 600): T600 – G200 Modell 5 DN ( 80- 300): T600 – O100 Modell 5 DN (350- 450): T600 – O150 Modell 5 DN (500- 600): T600 – O200 Modell 7 DN ( 80- 300): T600 – G70 Modell 7 DN (350- 450): T600 – G105 Modell 7 DN (500- 600): T600 – G140  Geprüft ohne Verkleidung mit vollständig hinterlüfteten Deckendurchführungen	EN 1856-1:2009

8.3	Gasdichtheit/-leckage	Modell 1 - 2 DN (80- 600): <b>P1</b> Modell 3 - 7 DN (80- 600): <b>N1</b>	EN 1856-1:2009
8.4	Strömungswiderstand des Schornsteinabschnittes  Formteile und Aufsätze	gemäß EN 13384-1  <b>Bauteile:</b> ζ (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 Hurricane:       0,1	EN 1856-1:2009
8.5	Wärmedurchlasswiderstand	Modell 1 - 5 DN 80- 600: 0 m²K/W (ohne Dämmschale, optional sind Dämmschalen möglich, Werte siehe Modell 6)  Modell 6    DN 80- 600: >0,26 m²K/W berechnet bei 200°C (mit 25 mm Dämmung) Der Wärmedurchlasswiderstand steht in Abhängigkeit zu den Nennweiten der Innenrohre, siehe Produktinformation & Montageanleitung NiroLine EW 06	EN 1856-1:2009
8.6	Beständigkeit gegen thermischen Schock  Rußbrandbeständigkeit	Modell 1 / 2 / 4 / 6 DN (80- 600): <b>Nein 2)</b> Modell 3 / 5 / 7    DN (80- 600): <b>Ja</b> 2) weil Ausführung O	EN 1856-1:2009
8.7	Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	Modell 1        DN (80- 600): <b>T120</b> Modell 2        DN (80- 600): <b>T200</b> Modell 3 – 4    DN (80-600): <b>T400</b> Modell 5 - 7    DN (80- 600): <b>T600</b>	
8.8	Biegefestigkeit (nur zum Zweck der Verbindung von Schornsteinabschnitten und Schornsteinformteilen)	Modell 1 - 7    DN (80- 600): <b>n.p.d.</b>	EN 1856-1:2009
8.9	Nicht senkrechte Montage	Modell 1 - 6 DN (80- 600): Maximaler Offset zwischen Stützen <b>4 m bei 90°</b> (Schrägführung: max. Abstand zwischen zwei Halterungen, Abstützungen bei nicht senkrechter Montage)	EN 1856-1:2009
8.10	Bauteile unter Windlast	Modell 1 bis 6 <b>DN ( 80- 350):</b> Maximale freistehende Höhe über der letzten Abstützung <b>1,5 m.</b> Modell 1 bis 6 <b>DN (400- 600):</b> Maximale freistehende Höhe über der letzten Abstützung <b>n.p.d.</b>	EN 1856-1:2009
8.11	Dauerhaftigkeit:  Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Modell 1 / 2 / 4 / 6 DN (80- 600): <b>Ja</b> Modell 3 / 5 / 7 DN (80- 600): <b>Nein</b>	EN 1856-1:2009
8.12	Eindringen von Kondensat	Modell 1 / 3 / 5 DN (80- 600): <b>Ja</b> Modell 2 / 4 / 6 DN (80- 600): <b>Nein</b>	
8.13	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>V2</b> Modell 5 DN ( 80- 600): <b>V2</b> Modell 6 DN ( 80- 600): <b>V2</b> Modell 7 DN ( 80- 600): <b>V3</b> (mit 25 mm Dämmstoffschicht)	
8.14	Frost-/ Taubeständigkeit	Modell 1 - 7 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.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

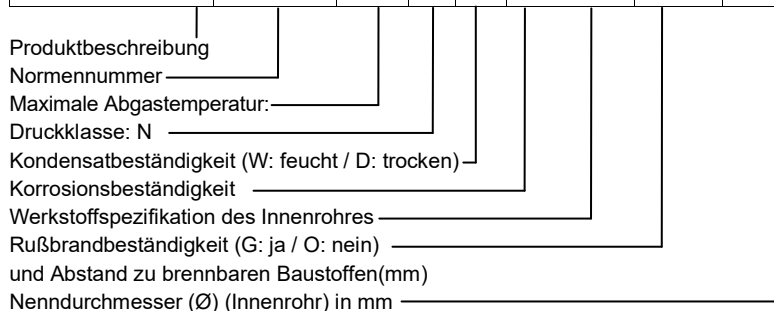
Innsbruck, 22.01.2016

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

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

PRODUKTINFORMATION: „Anforderungen an Metall-Abgasanlagen Teil 1: Bauteile für Systemabgasanlagen“ DIN EN 1856-1:2009  
 Herstelleridentifikation: H. Stocker GmbH, Sebastian-Kneipp-Weg 27, 6020 Innsbruck, Austria  
 Produktbezeichnung (Handelsname): NiroLine EW 06 starr (einwandige Systemanlage, Einbau in Schächte)  
 NiroLine EW 06 flex (doppellagige Systemanlage, Einbau in Schächte)  
 Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
 Name und Funktion des Verantwortlichen: Gregor Stocker, Geschäftsführer H. Stocker GmbH

Metall-System-abgasanlage	EN 1856-1	T120	P1	W	V2-L50060	O00	80 - 600	Abgasanlage, einwandige Ausführung mit innenliegender Dichtung, feuchteunempfindlich, für Einbau in Schächte / Rauchfang, welche die Anforderungen an den Brandschutz erfüllen. Funktion im Überdruck bis 200 Pa. Mit EPDM-Dichtung
Metall-System-abgasanlage	EN 1856-1	T200	P1	W	V2-L50060	O00	80 - 600	Abgasanlage, einwandige Ausführung mit innenliegender Dichtung, feuchteunempfindlich, für Einbau in Schächte / Rauchfang, welche die Anforderungen an den Brandschutz erfüllen. Funktion im Überdruck bis 200 Pa. Mit Silikon-Dichtung
Metall-System-abgasanlage	EN 1856-1	T400	N1	D	V2-L50060	G50 G75 G100	80 - 300 350 - 450 500 - 600	Abgasanlage, einwandige Ausführung, rußbrandbeständig, für Einbau in Schächte / Rauchfang, welche die Anforderungen an den Brandschutz erfüllen. Funktion im Unterdruck.
Metall-System-abgasanlage	EN 1856-1	T400	N1	W	V2-L50060	O50 O75 O100	80 - 300 350 - 450 500 - 600	Abgasanlage, einwandige Ausführung, feuchteunempfindlich, Einbau in Schächte / Rauchfang, welche die Anforderungen an den Brandschutz erfüllen. Funktion im Unterdruck.
Metall-System-abgasanlage	EN 1856-1	T600	N1	D	V2-L50060	G100 G150 G200	80 - 300 350 - 450 500 - 600	Abgasanlage, einwandige Ausführung, rußbrandbeständig, Einbau in Schächte / Rauchfang, welche die Anforderungen an den Brandschutz erfüllen. Funktion im Unterdruck.
Metall-System-abgasanlage	EN 1856-1	T600	N1	W	V2-L50060	O100 O150 O200	80 - 300 350 - 450 500 - 600	Abgasanlage, einwandige Ausführung, feuchteunempfindlich, Einbau in Schächte / Rauchfang, welche die Anforderungen an den Brandschutz erfüllen. Funktion im Unterdruck.
Metall-System-abgasanlage	EN 1856-1	T600	N1	D	V3-L50060	G70 G105 G140	80 - 300 350 - 450 500 - 600	Abgasanlage, einwandige Ausführung, <b>mit 25 mm Dämmstoffschicht</b> , rußbrandbeständig, Einbau in Schächte / Rauchfang, welche die Anforderungen an den Brandschutz erfüllen. Funktion im Unterdruck.
Metall-System-abgasanlage	EN 1856-2	T400	N1	W	V2-L50012	O(0)*	80 - 400	<b>Flexible</b> Abgasanlage doppellagig gerollt zum Einbau in bestehende Schächte / Rauchfänge F90. Funktion im Unterdruck.
Metall-System-abgasanlage	EN 1856-2	T400	N1	D	V2-L50012	G(0)*	80 - 400	<b>Flexible</b> Abgasanlage doppellagig gerollt zum Einbau in bestehende Schächte / Rauchfänge F90. Funktion im Unterdruck.



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 91293 007 DOP 2015-01-22, Declaration of Performance (DOP)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Starre VERBINDUNGSLEITUNG Typ NiroLine EW 06 nach EN 1856-2:2009**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**Starre, einwandige Verbindungsleitung ohne Dämmung Typ NiroLine EW 06 1)**

Modell 1	EN 1856 - 2	DN 80 - 600 mm	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O50 M (mit EPDM-Dichtung)
Modell 2	EN 1856 - 2	DN 80 - 600 mm	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O50 M (mit Silikon-Dichtung)
Modell 3	EN 1856 - 2	DN 80 - 600 mm	T200 – N1 – W – V2 – L50060 – O50 M
Modell 4	EN 1856 - 2	DN 80 - 120 mm	T400 – N1 – D – V2 – L50060 – G375 NM 2) (mit Strahlungsschutz G300)
Modell 4	EN 1856 - 2	DN 130 mm	T400 – N1 – D – V2 – L50060 – G390 NM 2) (mit Strahlungsschutz G300)
Modell 4	EN 1856 - 2	DN 80 – 600 mm	T400 – N1 – D – V2 – L50060 – G400 M 3) (mit Strahlungsschutz G300)
Modell 5	EN 1856 - 2	DN 80 - 120 mm	T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O375 NM 2) (mit Strahlungsschutz O300)
Modell 5	EN 1856 - 2	DN 130 mm	T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O390 NM 2) (mit Strahlungsschutz O300)
Modell 5	EN 1856 - 2	DN 80 – 600 mm	T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O400 M 3) (mit Strahlungsschutz O300)

1) weitere Angaben siehe Produktinformation NiroLine EW 06 Verbindungsleitung 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 derauproduktenverordnung: **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 CPR 91293 007 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**

8. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmale	Harmonisierte techn. Spezifikationen
8.1	Druckfestigkeit	<u>Abschnitte und Formteile:</u> Modell 1 - 5 DN 80 - 600: <b>bis zu 15 m</b> Modell 4 - 5 DN 80 - 120: <b>bis zu 27 m</b> Modell 4 - 5 DN 130: <b>bis zu 27 m</b>	EN 1856-2:2009
8.2	Zugfestigkeit	Modell 1 - 5 DN 80 - 600: <b>n.p.d</b>	
8.3	Nicht senkrechte Montage	Modell 1 – 3 Horizontal <b>3m zwischen Stützen*</b> Modell 4 – 5 Horizontal <b>3m zwischen Stützen*</b> *Montageanleitung beachten ggf. ist ein Gefälle vorzusehen	
8.4	Feuerwiderstand	Modell 1 - 3 DN ( 80- 600): <b>O50 M</b> Modell 4 DN ( 80- 120): <b>G375 NM</b> Modell 4 DN ( 130): <b>G390 NM</b> Modell 4 DN ( 80- 600): <b>G400 M</b> Modell 5 DN ( 80- 120): <b>O375 NM</b> Modell 5 DN ( 130): <b>O390 NM</b> Modell 5 DN ( 80- 600): <b>O400 M</b>	EN 1856-2:2009
8.5	Gasdichtheit/-leckage	Modell 1 - 2 DN (80- 600): <b>P1</b> Modell 3 - 5 DN (80- 600): <b>N1</b>	EN 1856-2:2009
8.6	Strömungswiderstand des Verbindungsstücks	gemäß EN 13384-1 <b>Bauteile:</b> ζ (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 1856-2:2009

8.7	Rußbrandbeständigkeit	Modell 1 / 2 / 3 / 5 DN (80- 600): <b>Nein 2)</b> Modell 4 DN (80- 600): <b>Ja</b> 2) weil Ausführung O	
8.8	Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung	Modell 1: <b>T120*</b> Modell 2 - 3: <b>T200*</b> Modell 4 - 5: <b>T400*</b> *(Heizbeanspruchung bei Nennbetriebstemperatur)	EN 1856-2:2009
8.9	Dauerhaftigkeit: Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Modell 1 / 2 / 3 / 5 DN (80- 600): <b>Ja</b> Modell 4 DN (80- 600): <b>Nein</b>	
8.10	Eindringen von Kondensat	Modell 1 / 2 / 3 / 5 DN (80- 600): <b>Ja</b> Modell 4 DN (80- 600): <b>Nein</b>	EN 1856-2:2009
8.11	Korrosionsbeständigkeit	Modell 1 – 5 DN (80- 600): <b>V2</b>	
8.12	Frost-/ Taubeständigkeit	Modell 1 – 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.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

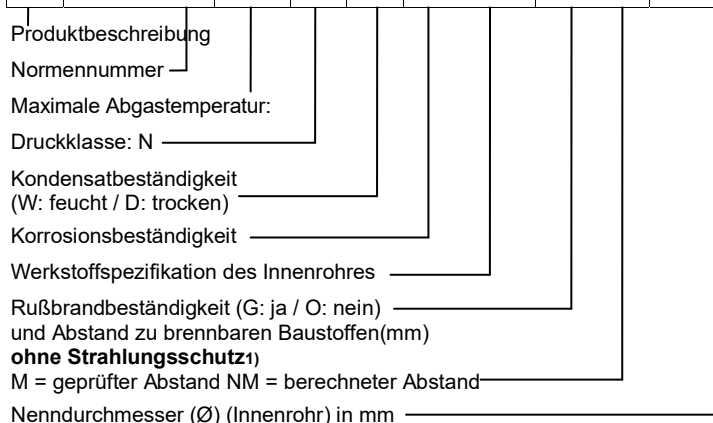
Innsbruck, 22.01.2016

  
Gregor Stocker, Geschäftsführer H. Stocker GmbH

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

Anforderungen an Metall-Abgasanlagen Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall DIN EN 1856-2:2009

Starrs Verbindungsstück NiroLine EW 06	EN 1856-2	T120	P1	W	V2-L50060	O50 M	80 - 600	Einwandige, feuchteunempfindliche Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Formstücken mit innenliegender Dichtung, belüftet auf gesamter Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Überdruck bis 200 Pa. (Öl, Gas). Mit EPDM-Dichtung
	EN 1856-2	T200	P1	W	V2-L50060	O50 M	80 - 600	Einwandige, feuchteunempfindliche Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Formstücken mit innenliegender Dichtung, belüftet auf gesamter Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Überdruck bis 200 Pa. (Öl, Gas). Mit Silikon-Dichtung
	EN 1856-2	T200	N1	W	V2-L50060	O50 M	80 - 600	Einwandige, feuchteunempfindliche Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Form stücken, belüftet auf gesamter Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck (Öl, Gas).
	EN 1856-2	T400	N1	D	V2-L50060	G375 NM <sup>1</sup> G390 NM <sup>1</sup> G400 M <sup>1</sup>	80 - 120 130 80 - 600	Einwandige, rußbrandbeständige Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Formstücken, belüftet auf gesamter Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck (Festbrennstoff). <b>Für Temperaturklassen &gt; T400 oder wenn geringere Abstände zu brennbaren Baustoffen realisiert werden müssen, können die doppelwandigen Verbindungsstücke der Zertifikats-Nr.: 0036 CPR 91293 011 / ...013 oder ...015 verwendet werden.</b>
	EN 1856-2	T400	N1	W	V2-L50060	O375 NM <sup>1</sup> O390 NM <sup>1</sup> O400 M <sup>1</sup>	80 - 120 130 80 - 600	Einwandige, feuchteunempfindliche Verbindungsleitung, bestehend aus starren Rohren und Formstücken, belüftet auf gesamter Länge, ohne Verkleidung. Klemmband erforderlich. Funktion im Unterdruck (Öl, Gas). <b>Für Temperaturklassen &gt; T400 oder wenn geringere Abstände zu brennbaren Baustoffen realisiert werden müssen, können die doppelwandigen Verbindungsstücke der Zertifikats- Nr.: 0036 CPR 91293 011 /...013 oder ...015 verwendet werden.</b>



<sup>1</sup>Mit Strahlungsschutz kann der Abstand zu brennbaren Bauteilen für alle Nenndurchmesser auf 300 mm festgelegt werden!

**Reinigung:**

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

**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, www.stocker-kaminsysteme.com