

DOP-No. CE 0432 CPR 00096-111

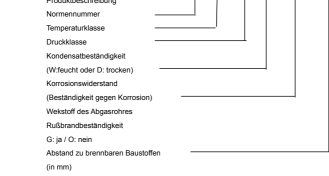
(DOP_EW-konisch_EN 1856-2/April 2018)

1 Verbindungsleitung nach DIN EN 1856-2 vom Typ

Produktbezeichnung:	Verbindungsleitung Dremium Dive EW kenisch
(Handelsname)	Verbindungsleitung Premium Plus EW konisch

DN Produktinformation des Herstellers Verbindungsstück ΕN V2 80-300 einschaliges Verbindungsstück 0.1 Т O(50)M 1856-2 200 L50060 O(75)M 301-450 belüftet über die gesamte Länge, L50100 451-600 ohne Verkleidung O(100)M 0.2 Verbindungsstück ΕN Т N1 D V2 G(300)M 80-300 einschaliges Verbindungsstück 1856-2 L50060 G(450)M 301-450 belüftet über die gesamte Länge, 400 L50100 G(600)M 451-600 ohne Verkleidung 0.3 Verbindungsstück FΝ т N1 D V3 G(60)M 80-300 einschaliges Verbindungstück mit 30 mm Dämmstoffschicht L50060 1856-2 400 G(90)M 301-450 belüftet über die gesamte Länge. L50100 G(120)M 451-600 ohne Verkleidung 0.4 Verbindungsstück ΕN Т N1 V2 O(80)M 80-300 einschaliges Verbindungsstück 1856-2 400 L50060 O(120)M 301-450 belüftet über die gesamte Länge L50100 O(160)M 451-600 ohne Verkleidung Verbindungsstück ΕN Т V2 G(300)M 80-300 einschaliges Verbindungsstück 0.5 1856-2 600 1.50060 G(450)M 301-450 belüftet über die gesamte Länge, L50100 G(600)M 451-600 ohne Verkleidung Т 0.6 Verbindungsstück ΕN H1 D V3 G(60)M 80-300 einschaliges Verbindungstück mit 30 mm Dämmstoffschicht 1856-2 600 L50060 G(90)M 301-450 belüftet über die gesamte Länge, L50100 G(120)M 451-600 ohne Verkleidung 0.7 Verbindungsstück ΕN Т H1 W V2 O(150)M 80-300 einschaliges Verbindungsstück 1856-2 600 L50060 O(225)M 301-450 belüftet über die gesamte Länge, L50100 O(300)M 451-600 ohne Verkleidung Produktheschreibung

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



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:

Döring Süd GmbH

Mühlweg 1, D - 92361 Berngau

Tel.:+49(0)9181 2584-0

E-mail: info@doering-sued.de Internet: www.doering-sued.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 Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle



Marsbruchstraβe 186 D-44287 Dortmund

hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

Stand April 2018 Seite 1/3

8 Erklärte Leistung

8 Erklä	irte Leistung			
lfd. Nr.	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmal und Anforderung nach DIN EN 1856 2	Werte / Klassen	hamonisierte technische Spezifikation/weitere Informationen
1.0	Druckfestigkeit	Version 0.1-0.7 für Rohre, Formteile und Halterungen	L50060 DN80-300 bis zu 440 m DN301-450 bis zu 21 m DN451-600 bis zu 15 m L50100 DN80-300 bis zu 419 m DN301-450 bis zu 49 m DN451-600 bis zu 43 m	EN 1856-2 Dübelkräfte/ Wandabstände beachten
2.1	Feuerwiderstand	Version 0.1 Abstand zu brennbaren Bauteilen bei T200 und Überdruck P1	O(50)M DN80-300 50mm, O(75)M DN301-450 75mm, O(100)M DN451-600 100mm, belüftet über die gesamte	EN 1856-2
			Länge, ohne Verkleidung	
2.2	Feuerwiderstand	Version 0.2 Abstand zu brennbaren Bauteilen bei T400, Unterdruck N1 und Rußbrandbeständigkeit	G(400)M DN80-300 300mm, G(600)M DN301-450 450mm, G(800)M DN451-600 600mm, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung	EN 1856-2
2.3	Feuerwiderstand	Version 0.3 Abstand zu brennbaren Bauteilen bei T400 und Unterdruck N1	G(60)M DN80-300 60mm, G(90)M DN301-450 90mm, G(120)M DN451-600 120mm, belüftet über die gesamte	EN 1856-2
2.4	Feuerwiderstand	Version 0.4 Abstand zu brennbaren Bauteilen bei T400 und Unterdruck N1	Lange, ohne Verkleidung	EN 1856-2
2.5	Feuerwiderstand	Version 0.5 Abstand zu brennbaren Bauteilen bei T600 und Überdruck H1 und Rußbrandbeständigkeit	Lange, ohne Verkleidung G(400)M DN80-300 300mm, G(600)M DN301-450 450mm, G(800)M DN451-600 600mm, belüftet über die gesamte	EN 1856-2
	l=	l	Länge, ohne Verkleidung	TEN 1050 0
2.6	Feuerwiderstand	Version 0.6 Abstand zu brennbaren Bauteilen bei T600 und Überdruck H1 und Rußbrandbeständigkeit	G(60)M DN80-300 60mm, G(90)M DN301-450 90mm, G(120)M DN451-600 120mm, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung	EN 1856-2
2.7	Feuerwiderstand	Version 0.7 Abstand zu brennbaren Bauteilen bei T600 und Überdruck H1 und Rußbrandbeständigkeit	O(150)M DN80-300 150mm, O(225)M DN301-450 225mm, O(300)M DN451-600 300mm, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung	EN 1856-2
3.1	Gasdichtigkeit	Version 0.1 T200	O(50) DN80-300 P1 O(75) DN301-450 P1 O(100) DN451-600 P1	EN 1856-2
3.2	Gasdichtigkeit	Version 0.2 T400	G(400) DN80-300 N1 G(600) DN301-450 N1 G(800) DN451-600 N1	EN 1856-2
3.3	Gasdichtigkeit	Version 0.3 T400	G(60) DN80-300 N1 G(90) DN301-450 N1 G(120) DN451-600 N1	EN 1856-2
3.4	Gasdichtigkeit	Version 0.4 T400	O(80) DN80-300 N1 O(120) DN301-450 N1 O(160) DN451-600 N1	EN 1856-2
3.5	Gasdichtigkeit	Version 0.5 T600	G(400) DN80-300 H1 G(600) DN301-450 H1 G(800) DN351-600 H1	EN 1856-2
3.6	Gasdichtigkeit	Version 0.6 T600	G(60) DN80-300 H1 G(90) DN301-450 H1 G(120) DN451-600 H1	EN 1856-2
3.7	Gasdichtigkeit	Version 0.7 T600	O(150) DN80-300 H1 O(225) DN301-450 H1 O(300) DN451-600 H1	EN 1856-2
4.1	Strömungswider- stand	Version 0.1-0.7 Rohre	nach EN13384-1, R=1mm	EN 1856-2 Normativer Wert
4.2	Strömungswider- stand	Version 0.1-0.7 Formteile	nach EN13384-1 Tabelle B.8	EN 1856-2 Normativer Wert
4.3	Strömungswider- stand	Version 0.1-0.7 Aufsätze	nach EN13384-1 Tabelle B.8	EN 1856-2 Herstellerangabe
5.1	Wärmedurchlass- widerstand	Version 0.3/0.6	0,41 m²K/W bei 200°C mit 30 mm Dämmstoffdicke	EN 1856-2
5.2	Wärmedurchlass- widerstand	Version 0.1/0.2/0.4/0.5/0.7 CE 0432 CPR 00096-111/DOP_EW-konisch_EN	0,0 m²K/W bei 70°C	EN 1856-2 Seite 2/3

lfd. Ni	. Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmal und Anforderung nach DIN EN 1856 2	Werte / Klassen	hamonisierte technisc Spezifikation/weitere Informationen
		2		Informationen
6.1	Beständigkeit gegen thermischen Schock	Version 0.1 Rußbrandbeständigkeit	O(50)M DN80-300 50mm, O(75)M DN301-450 75mm, O(100)M DN351-600 100mm, Nein-weil Ausführung O	EN 1856-2
		Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	O(50)M DN80-300 T200 O(75)M DN301-450 T200 O(100M) DN351-600 T200	
6.2	Beständigkeit gegen thermischen Schock	Version 0.2 Rußbrandbeständigkeit	G(400)M DN80-300 Ja G(600)M DN301-450 Ja G(800)M DN351-600 Ja	EN 1856-2
		Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	G(400)M DN80-300 T400 G(600)M DN301-450 T400 G(800)M DN351-600 T400	
6.3	Beständigkeit gegen thermischen Schock	Rußbrandbeständigkeit	G(60)M DN80-300 Ja G(90)M DN301-450 Ja G(120)M DN351-600 Ja	EN 1856-2
		Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	G(60)M DN80-300 T400 G(90)M DN301-450 T400 G(120)M DN351-600 T400	
6.4	Beständigkeit gegen thermischen Schock	Version 0.4 Rußbrandbeständigkeit	O(80)M DN80-300 Nein O(120)M DN301-450 Nein O(160)M DN351-600 Nein	EN 1856-2
		Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	Nein-weil Ausführung O O(80)M DN80-300 T400 O(120)M DN301-450 T400 O(160)M DN351-600 T400	
6.5	Beständigkeit gegen thermischen Schock	Version 0.5 Rußbrandbeständigkeit	G(400)M DN80-300 Ja G(600)M DN301-450 Ja G(800)M DN351-600 Ja	EN 1856-2
		Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	G(400)M DN80-300 T600 G(600)M DN301-450 T600 G(800)M DN351-600 T600	
6.6	Beständigkeit	Version 0.6	G(60)M DN80-300 Ja	EN 1856-2
0.0	gegen thermischen Schock	Rußbrandbeständigkeit	G(90)M DN301-450 Ja G(120)M DN351-600 Ja	EN 1000-2
		Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	G(60)M DN80-300 T600 G(90)M DN301-450 T600 G(120)M DN351-600 T600	
6.7	Beständigkeit gegen thermischen Schock	Version 0.7 Rußbrandbeständigkeit	O(150)M DN80-300 Nein O(225)M DN301-450 Nein O(300)M DN351-600 Nein	EN 1856-2
		Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	Nein-weil Ausführung O O(150)M DN80-300 T600 O(225)M DN301-450 T600 O(300)M DN351-600 T600	
7.1	Biegefestigkeit	Version 0.1-0.7	NPD	EN 1856-2
8.1	Nicht senkrechte Montage	Version 0.1-0.7 Maximale Auslenkung zur Vertikalen	90°	EN 1856-2
8.2	Nicht senkrechte Montage	Version 0.1-0.7 Maximale gestreckte Länge der Schrägführung	3m	EN 1856-2
9	Bauteile unter Windlast	Version 0.1-0.7 Windbeanspruchung	Höhe der Abgasanlage über der letzten Abspannung: 1,5m Maximale Abstande zwischen seitlichen Abstützungen oder Führungen: 2m	EN 1856-2
10.1	Dauerhaftigkeit	0.1/0.4/0.7 Wasserdampfdiffusions- beständigkeit	W (Kondensatbeständig)	EN 1856-2
		0.2/0.3/0.5/0.6	D (Trockenbetrieb)	
10.2	Dauerhaftigkeit	0.1/0.4/0.7 Kondensatbeständigkeit (Feuchteunempfindlichkeit)	W (Kondensatbeständig)	EN 1856-2
		0.2/0.3/0.5/0.6	D (Trockenbetrieb)	
10.3	Dauerhaftigkeit	Korrosionsbeständigkeit Version 0.1/0.2/0.4/0.5/0.7	V2	EN 1856-2
		Version 0.3/0.6	V3	

9 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Günter Döring, Geschäftsführer

Berngau, 01. April 2018 DÖRING - SÜD GMbH Abgastesprik Ziegelhohe, Midniweg 1 D - 9235 Berngau Gunter Berngau Geschaftsführer