

# Leistungserklärung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für Bauprodukte (Bauproduktenverordnung, CPR-Construction Products Regulation)

DOP-No. 0432-CPR-00117-20/DOP\_DW\_EN 1856-2/Mai 2015

# 1 Verbindungsleitung nach DIN EN 1856-2 vom Typ

Produktbezeichnung:
(Handelsname)

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

Produl	ktinformation des Herstellers:							DN	3
0.1	Metall System	EN	Т	P1	W	V2	O(10)M		mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige
	Abgasanlage	1856-2	120			L50 050	O(15)M		Ausführung mit 30-100 mm Wärmedämmung
						L50 060/100	O(20)M	451-600	in Verbindung mit EPDM Lippendichtung
									belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
0.2	Metall System	EN	Т	N1	D	V3	G(60)M	80-300	mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige
	Abgasanlage	1856-2	600			L50 050	G(90)M	301-450	Ausführung mit 30-100 mm Wärmedämmung
						L50 060/100	G(120)M	451-600	belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
0.3	Metall System	EN	Т	N1	W	V2	O(40)M	80-300	mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige
	Abgasanlage	1856-2	400			L50 050	O(60)M	301-450	Ausführung mit 30-100 mm Wärmedämmung
	•					L50 060/100	O(80)M	451-600	belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
	Produktbeschreibung								
	Normennummer -								
	Temperaturklasse -		_l						
	Druckklasse								
	Kondensatbeständigkeit								
	(W:feucht oder D: trocken)				_				
	Korrosionswiderstand								
	(Beständigkeit gegen Korrosion	n) ———							
	Wekstoff des Abgasrohres								
	Rußbrandbeständigkeit								
	G: ja / O: nein								
	Abstand zu brennbaren Bausto	ffen							
	(in mm)								

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:

# Joseph Raab GmbH & Cie. KG

Gladbacher Feld 5, D-56566 Neuwied

Tel.: +49(0) 2631 913-0 Fax: +49(0) 2631 913-145

E-Mail: info@raab-gruppe.de Internet: www.raab-gruppe.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 werkseignen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

Stand Mai 2015 Seite 1/3

lfd. Nr	ärte Leistung Wesentliche	Leistungsmerkmal und	Werte / Klassen	hamonisierte technische
	Merkmale	Anforderung nach DIN EN	111111111111111111111111111111111111111	Spezifikation/weitere
		1856-2		Informationen
	<b>.</b>	h	Inviso see 1: 447	EN 1856-2
1.0	Druckfestigkeit	Version 0.1-0.3	DN80-300 bis zu 117 m DN301-450 bis zu 45 m	EN 1856-2 Dübelkräfte/
		Rohre, Formteile und	DN351-600 bis zu 23 m	Wandabstände
		Halterungen	DN351-600 bis 2u 23 iii	Aufbauhöhen
		i laiterungen		Adibadilonen
2.1	Feuerwiderstand	Version 0.1	O(10)M DN80-300 10mm.	EN 1856-2
2.1	reuei widei stalid	Abstand zu brennbaren	O(15)M DN301-450 15mm.	In Verbindung mit
		Bauteilen bei T120	O(30)M DN351-600 30mm,	EPDM Dichtung
		und Überdruck P1	,	
			belüftet über die gesamte	
			Länge, ohne Verkleidung	
2.2	Feuerwiderstand	Version 0.2	G(60)M DN80-300 60mm.	EN 1856-2
		Abstand zu brennbaren	G(90)M DN301-450 90mm,	
		Bauteilen bei T600,	G(120)M DN351-600 120mm,	
		Unterdruck N1		
		und Rußbrandbeständigkeit	belüftet über die gesamte	
			Länge, ohne Verkleidung	
2.2	Feuerwiderstand	Version 0.3	O(40)M DN80-300 40mm,	EN 1856-2
		Abstand zu brennbaren	O(60)M DN301-450 60mm,	
		Bauteilen bei T400	O(80)M DN351-600 80mm,	
		und Unterdruck N1		
			belüftet über die gesamte	
			Länge, ohne Verkleidung	
3.1	Gasdichtigkeit	Version 0.1	O(10) DN80-300 P1	EN 1856-2
3. 1	Gasulchligkeit	T120	O(15) DN301-450 P1	In Verbindung mit
		1120	O(30) DN351-600 P1	EPDM Dichtung
			0(00) 211001 0001 1	21 Sin Bioritang
3.2	Gasdichtigkeit	Version 0.2	G(60) DN80-300 N1	EN 1856-2
		T600	G(90) DN301-450 N1	
			G(120) DN351-600 N1	
			1	
3.3	Gasdichtigkeit	Version 0.3 T400	O(40) DN80-300 N1	EN 1856-2
		1400	O(60) DN301-450 N1 O(80) DN351-600 N1	
			O(80) DN331-800 N1	+
4.1	Strömungswider-	Version 0.1-0.3	Abschnitte der Abgasanlage	EN 185621/EN 13384-1, Tab. B.
	stand	Rohre	R=1,0 mm	Normativer Wert
4.2	Strömungswider-	Version 0.1-0.3	Formstücke der Abgas-	EN 1856-1
	stand	Formteile	anlage	Normativer Wert
			nach EN 13384-1, Tab. B.5	
1.3	Strömungswider-	Version 0.1-0.3	Strömungswiderstand	EN 1856-1/EN 13384-2, Tab B.8
	stand	Aufsätze	Cu omangowa orotana	Herstellerangabe
		•	•	•
5.1	Wärmedurchlass-	Version 0.2/0.3	0,41 m²K/W bei 200°C	EN 1856-2
	widerstand	T400/T600	gemessen	
		ļ	1	
5.2	Wärmedurchlass-	Version 0.1	0,0 m <sup>2</sup> K/W bei 70°C	EN 1856-2
	widerstand	T120		
6.1	Beständigkeit	Version 0.1	O(10)M DN80-300 Nein	EN 1856-2
v. i		Rußbrandbeständigkeit	O(10)M DN301-450 Nein	LI4 1000-2
	Schock		O(30)M DN351-600 Nein	
	COINCE		Nein-weil Ausführung O	
		Heizbeanspruchung	O(10)M DN80-300 T120	
		bei Nenntemperatur	O(15)M DN301-450 T120	
				1
			O(30)M DN351-600 T120	

lfd. Nr	Wesentliche	Leistungsmerkmal und	Werte / Klassen	hamonisierte technische	
	Merkmale	Anforderung nach DIN EN		Spezifikation/weitere	
		1856-2		Informationen	
	ID4211114	Version 0.2	IO(CO)M DNIGO GOO. I-	EN 1856-2	
6.2	Beständigkeit gegen thermischen		G(60)M DN80-300 Ja G(90)M DN301-450 Ja	EN 1856-2	
1	Schock	Rusbrandbestandigkeit	G(120)M DN351-600 Ja		
	SCHOCK		G(120)W DN331-000 3a		
		Heizbeanspruchung	G(60)M DN80-300 T600		
		bei Nenntemperatur	G(90)M DN301-450 T600		
		bor reomitomporatar	G(120)M DN351-600 T600		
	•	•		•	
6.3	Beständigkeit	Version 0.3	O(40)M DN80-300 Nein	EN 1856-2	
		Rußbrandbeständigkeit	O(60)M DN301-450 Nein		
	Schock		O(80)M DN351-600 Nein		
			Nein-weil Ausführung O		
		Heizbeanspruchung	O(40)M DN80-300 T400		
		bei Nenntemperatur	O(60)M DN301-450 T400		
			O(80)M DN351-600 T400		
7.1	Biegefestigkeit	Version 0.1-0.3	NPD	EN 1856-2	
	Diegerestigkeit	VC131011 0.1-0.3	111 5	E14 1000 Z	
			-	·	
8.1	Nicht senkrechte	Version 0.1-0.3	90°	EN 1856-2	
	Montage	Maximale Auslenkung			
		zur Vertikalen	<u> </u>		
8.2	Nicht senkrechte	Version 0.1-0.3	3m	EN 1856-2	
0.2	Montage	Maximale gestreckte	Sili	LIV 1030-2	
	montage	Länge der Schrägführung			
			-	-	
9	Bauteile unter	Version 0.1-0.3	Höhe der Abgasanlage über	EN 1856-2	
	Windlast	Windbeanspruchung	der letzten Abspannung:		
			3m		
			Maximale Abstände		
			zwischen seitlichen		
			Abstützungen oder		
			Führungen: 4m		
10.1	Dauerhaftigkeit	Wasserdampfdiffusions-		EN 1856-2	
10.1	Dauernanigken	beständigkeit		LIV 1030-2	
		Version 0.1/0.3	W (Kondensatbeständig)		
		7 07 07 07 77 07 0	V (Nondonibaliboolandig)		
		Version 0.2	D (Trockenbetrieb)		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
10.2	Dauerhaftigkeit	Kondensatbeständigkeit		EN 1856-2	
		(Feuchteunempfindlichkeit)			
		Version 0.1/0.3	W (Kondensatbeständig)		
		Version 0.2	D (Trockenbetrieb)		
		VEISION 0.2	D (Trockeribetrieb)		
		I	1		
10.3	Dauerhaftigkeit	Korrosionsbeständigkeit		EN 1856-2	
		Version 0.1/0.3	V2		
		Version 0.2	V3		
10.4	Dauerhaftigkeit	Frost- Tauwechselbestän-		EN 1856-2	
		digkeit			
		Version 0.1-0.3	gegeben		
l					
10 E	Dougrhoffigkeit	Widerstand gagen dec		EN 1956 2	
10.5	Dauerhaftigkeit	Widerstand gegen das Eindringen von		EN 1856-2	
	Ī	Eindringen von Regenwasser			
		Version 0.1-0.3	gegeben		
	1	. 0. 31011 0. 1-0.3	Igogopon	1	
10.6	Dauerhaftigkeit	Schutz gegen Regen-		EN 1856-2	
l	_	wasser			
		N			

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dirk Böhringer, Technischer Leiter Raab-Gruppe

..

Neuwied, 01. Mai 2015 i.V. (Unterschrift)

Stand Mai 2015