

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

DOP-No. 0432-CPR-00117-20/DOP\_DW/Juli 2013

1	Mehrschalige S	vstemabgasanlage	nach DIN EN 1856-1 vom Typ	נ

Produktbezeichnung:
(Handelsname)

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

ı ypı	on , onlargen oder ochem	idiffifici odci	unu	01001	CIII	izcionen zui	identiiii	tation ac	3 Baaprodakto gerriais 7 titiker 11 7 tosatz 4
Produ	uktinformation des Herstellers:							DN	
0.1	Metall System	EN	Т	P1	W	V2	O(10)	80-300	mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige
	Abgasanlage	1856-1	120			L50 050	O(15)	301-450	Ausführung mit 30-100 mm Wärmedämmung
						L50 060/100	O(20)	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)	80-300	mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige
	Abgasanlage	1856-1	600			L50 050	G(90)	301-450	Ausführung mit 30-100 mm Wärmedämmung
						L50 060/100	G(120)	451-600	belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
0.3	Metall System	EN	Т	N1	W	V2	O(40)	80-300	mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige
	Abgasanlage	1856-1	400			L50 050	O(60)	301-450	Ausführung mit 30-100 mm Wärmedämmung
	•					L50 060/100	O(80)	451-600	belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
	Produktbeschreibung								
	Normennummer -								
	Temperaturklasse -		J						
	Druckklasse								
	Kondensatbeständigkeit								
	(W:feucht oder D: trocken)				_				
	Korrosionswiderstand								
	(Beständigkeit gegen Korrosior	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 die Atmosphäre

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 Juli 2013 Seite 1/3

fd. Ni	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmal und Anforderung nach DIN EN 1856-1	Werte / Klassen	hamonisierte technische Spezifikation/weitere Informationen
1.0	Druckfestigkeit	Version 0.1-0.3 für Rohre, Formteile und	DN80-300 bis zu 117 m DN301-450 bis zu 45 m DN351-600 bis zu 23 m	EN 1856-1 Dübelkräfte/ Wandabstände
		Halterungen	DN351-600 bis zu 23 m	Aufbauhöhen
2.1	Feuerwiderstand	Version 0.1 Abstand zu brennbaren	O(10) DN80-300 10mm, O(15) DN301-450 15mm.	EN 1856-1
		Bauteilen bei T120 und Überdruck P1	O(30) DN351-600 30mm,	
			belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung	
.2	Feuerwiderstand	Version 0.2	G(60) DN80-300 60mm,	EN 1856-1
		Abstand zu brennbaren Bauteilen bei T600, Unterdruck N1	G(90) DN301-450 90mm, G(120) DN351-600 120mm,	
		und Rußbrandbeständigkeit	belüftet über die gesamte	
			Länge, ohne Verkleidung	
2.2	Feuerwiderstand	Version 0.3	O(40) DN80-300 40mm,	EN 1856-1
		Abstand zu brennbaren Bauteilen bei T400 und Unterdruck N1	O(60) DN301-450 60mm, O(80) DN351-600 80mm,	
		una Onteraruck N I	belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung	
3.1	Gasdichtigkeit	Version 0.1	O(10) DN80-300 P1	EN 1856-1
). I	Gasdichtigkeit	T120	O(15) DN301-450 P1	In Verbindung mit
			O(30) DN351-600 P1	EPDM Dichtung
3.2	Gasdichtigkeit	Version 0.2	G(60) DN80-300 N1	EN 1856-1
	<b>3</b>	T600	G(90) DN301-450 N1 G(120) DN351-600 N1	
3.3	Gasdichtigkeit	Version 0.3	O(40) DN80-300 N1	EN 1856-1
		T400	O(60) DN301-450 N1 O(80) DN351-600 N1	
l.1	Strömungswider-	Version 0.1-0.3	Abschnitte der Abgasanlage	EN 1856-1/EN 13384-1, Tab. B
	stand	Rohre	R=1,0 mm	Normativer Wert
1.2	Strömungswider- stand	Version 0.1-0.3 Formteile	Formstücke der Abgas- anlage	EN 1856-1 Normativer Wert
	stand	Formtelle	nach EN 13384-1, Tab. B.5	Normativer wert
1.3	Strömungswider-	Version 0.1-0.3	Strömungswiderstand	EN 1856-1/EN 13384-1, Tab B.
	stand	Aufsätze	<u> </u>	Herstellerangabe
5.1	Wärmedurchlass-	Version 0.2/0.3	0,41 m²K/W bei 200°C	EN 1856-1
). I	widerstand	T400/T600	gemessen	EN 1030-1
5.2	Wärmedurchlass-	Version 0.1	0,0 m²K/W bei 70°C	EN 1856-1
	widerstand	T120	1	
6.1	Beständigkeit	Version 0.1	O(10) DN80-300 Nein	EN 1856-1
	gegen thermischen Schock	Rußbrandbeständigkeit	O(15) DN301-450 Nein O(30) DN351-600 Nein	
			Nein-weil Ausführung O	
		Heizbeanspruchung	O(10) DN80-300 T120	
	I	bei Nenntemperatur	O(15) DN301-450 T120 O(30) DN351-600 T120	1

ita. Ni	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmal und Anforderung nach DIN EN 1856-1	Werte / Klassen	hamonisierte technische Spezifikation/weitere Informationen
	In		IO(00) PNIOS OSO I	EN 1856-1
5.2	Beständigkeit	Version 0.2	G(60) DN80-300 Ja	EN 1856-1
	gegen thermischen Schock	Rußbrandbeständigkeit	G(90) DN301-450 Ja	
	Schock		G(120) DN351-600 Ja	
			0/00) DN00 000 T000	
		Heizbeanspruchung	G(60) DN80-300 T600	
		bei Nenntemperatur	G(90) DN301-450 T600	
			G(120) DN351-600 T600	
			Tax =	T
5.3	Beständigkeit	Version 0.3	O(40) DN80-300 Nein	EN 1856-1
	gegen thermischen	Rußbrandbeständigkeit	O(60) DN301-450 Nein	
	Schock		O(80) DN351-600 Nein	
			Nein-weil Ausführung O	
		Heizbeanspruchung	O(40) DN80-300 T400	
		bei Nenntemperatur	O(60) DN301-450 T400	
			O(80) DN351-600 T400	
			h.==	T
7.1	Biegefestigkeit	Version 0.1-0.3	NPD	EN 1856-1
			<u> </u>	
8.1	Nicht senkrechte	Version 0.1-0.3	90°	EN 1856-1
5.1			90-	EN 1856-1
	Montage	Maximale Auslenkung		
	<u> </u>	zur Vertikalen	<u> </u>	
B.2		Version 0.1-0.3	3m	EN 1856-1
8.2	Nicht senkrechte		3m	EN 1856-1
	Montage	Maximale gestreckte		
	ļ	Länge der Schrägführung		
	n	lu : 0400	Trans	EN 1050 1
9	Bauteile unter	Version 0.1-0.3	Höhe der Abgasanlage über	EN 1856-1
	Windlast	Windbeanspruchung	der letzten Abspannung:	
			3m	
			Maximale Abstände	
			zwischen seitlichen	
			Abstützungen oder	
			Führungen: 4m	
		-		<u> </u>
10.1	Dauerhaftigkeit	Wasserdampfdiffusions-		EN 1856-1
		beständigkeit		
		Version 0.1/0.3	W (Kondensatbeständig)	
		Version 0.2	D (Trockenbetrieb)	
				•
10.2	Dauerhaftigkeit	Kondensatbeständigkeit		EN 1856-1
		(Feuchteunempfindlichkeit)		
		Version 0.1/0.3	W (Kondensatbeständig)	ĺ
				ĺ
		Version 0.2	D (Trockenbetrieb)	ĺ
10.3	D			EN 1856-1
10.3	Dauerhaftigkeit	Korrosionsbeständigkeit	1/0	EN 1856-1
		Version 0.1/0.3	V2	
			1/0	
		Version 0.2	V3	
	l	l	I .	
10.4	Dauerhaftigkeit	Frost- Tauwechselbestän-		EN 1856-1
. 0.4	Dademanighen	digkeit		LIV 1000-1
		digitali		ĺ
		Version 0.1-0.3	gegeben	ĺ
		TO SION U. 170.3	gegeben	ĺ
	I.	T.	1	
10.5	Dauerhaftigkeit	Widerstand gegen das		EN 1856-1
		Eindringen von		1
		Regenwasser		ĺ
		Version 0.1-0.3	gegeben	1
	l	1.0.0.011 0.1-0.0	Igogoson	1
10.6	Dauerhaftigkeit	Schutz gegen Regen-		EN 1856-1
. 5.0	Dadornarighert	wasser		2.1 1000 1

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dirk Böhringer, Technischer Leiter Raab-Gruppe

...

Neuwied, 01. Juli 2013 i.V. (Unterschrift)

Stand September 2013