

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

DOP-No. CE 0432 CPR 00117-42/DOP_EW-Flex-doppellagig_innen_glatt/Februar 2017

1 Flexibles Metallinnenrohr für Abgasanlagen nach DIN EN 1856-2:2009 vom Typ

Produktbezeichnung: (Handelsname)

EW-Flex doppellagig innen glatt

DN

80-300 einschalige flexible Innenrohre mit Dichtmittel

80-300 einschalige doppellagige flexible Innenrohre

Einbau im Schacht

Einbau im Schacht

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

Produktinformation des Herstellers:								
0.1	Metall System		EN	Т	P1	W	V2	0
	Abgasanlage	18	356-2	200			L50 008	
0.2	Metall System		EN	Т	N1	D/W	V2	G
	Abgasanlage	18	356-2	600			L50 008	
	Produktbeschreibung							
	Normennummer		_l					
	Temperaturklasse			_l				
	Druckklasse							
	Kondensatbeständigkeit							
	(W:feucht oder D: trocken)					_		
	Korrosionswiderstand							
	(Beständigkeit gegen Korrosion)	_					_	
	Wekstoff des Abgasrohres							
	Rußbrandbeständigkeit							
	G: ja / O: nein							
	Abstand zu brennbaren Baustoffe	n						1
	(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 Februar 2017 Seite 1/2

8 Erklärte Leistung

lfd. Nr.	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmal und Anforderung nach DIN EN 1856 2	Werte / Klassen	hamonisierte technische Spezifikation/weitere Informationen EN 1856-2		
1.3	Biegefähigkeit	Version 0.1-0.2 für flexibles Innenrohr	DN80-300 Mindestbiegeradius 3 x NW			
1.4	Torsionsfähigkeit	Version 0.1-0.2 für flexibles Innenrohr	DN80-300 bestanden	EN 1856-2		
1.5	Ziehfestigkeit<0,5 kN	Version 0.1-0.2 für flexibles Innenrohr	DN80-300 Bestanden	EN 1856-2		
2.1	Feuerwiderstand	Version 0.1 bei T 200	O DN80 -300	EN 1856-2		
2.2	Feuerwiderstand	Version 0.2 bei T 600	G DN80-300	EN 1856-2		
3.1	Gasdichtigkeit	Version 0.1 T 200	O DN80 -300 P1	EN 1856-2		
3.2	Gasdichtigkeit	Version 0.2 T 600	G DN80-300 N1	EN 1856-2		
4.1	Strömungswider- stand	Version 0.1-0.2 Flexible Innenrohre	Abschnitte der Abgasanlage R=1,5 mm	EN 1856-2/gemessener Wert		
4.2	Strömungswider- stand	Version 0.1-0.2 Formteile	Formstücke der Abgas- anlage nach EN 13384-1, Tab. B.5	EN 1856-1/ Normativer Wert		
4.3	Strömungswider- stand	Version 0.1-0.2 Aufsätze	nach EN13384-1 Tabelle B.8	EN 1856-2/EN 13384-1, Tab B.8 Herstellerangabe		
5.1	Wärmedurchlass- widerstand	Version 0.1-0.2	0,0 m²K/W bei 70/200°C	Herstellerangabe		
6.1	Beständigkeit gegen thermischen Schock	Version 0.1 Rußbrandbeständigkeit Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	O DN80-300 Nein Nein-weil Ausführung O O DN80-300 T600	EN 1856-2		
6.2	Beständigkeit gegen thermischen Schock	Version 0.2 Rußbrandbeständigkeit Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	G DN80-300 Ja Ja-weil Ausführung G G DN80-300 T600	EN 1856-2		
10.1	Dauerhaftigkeit	Wasserdampfdiffusions- beständigkeit Version 0.1 Version 0.2	W (Kondensatbeständig) D (Trockenbetrieb)	EN 1856-2		
10.2	Dauerhaftigkeit	Kondensatbeständigkeit (Feuchteunempfindlichkeit) Version 0.1 Version 0.2	W (Kondensatbeständig) D (Trockenbetrieb)	EN 1856-2		
10.3	Dauerhaftigkeit	Korrosionsbeständigkeit Version 0.1-0.2	V2	EN 1856-2		
10.4	Dauerhaftigkeit	Frost- Tauwechselbeständigkeit Version 0.1-0.2	gegeben	EN 1856-2		

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:

Christian Freis, Technischer Leiter Raab-Gruppe

Neuwied, 01. Februar 2017 i.V. That Goe

(Unterschrift)