

Produktinformation

Anforderungen an Metall-Abgasanlagen



Teil 1 Bauteile für Systemabgasanlagen DIN EN 1856-1:2009-09

Herstelleridentifikation: **Firma**
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

Produktbezeichnung: **LB - Multi - EW**
 (Handelsname)

Name und Funktion des Verantwortlichen: **Rolf Wagenfeld** Geschäftsführer

Benannte Stelle: **Materialprüfungsamt Nordrhein - Westfalen**

Zertifikatsnummer: **0432 CPD 219911** Geltungsdauer 31.12.2016
 DIN EN 1856-1:2009-09

Kennzeichnung Begleitdokumente nach EN 1856 - 1 Anhang ZA Bild ZA2

0.1	mehrschalige System- Abgasanlage	EN	T	P1	W	V2	O(00)	mehrschalige Systemabgasanlage Abstand belüftet im Schacht (mit Innenrohr CE 0432-CPD-219930)
		1856-1	120			L50060 L50100		
0.2	mehrschalige System- Abgasanlage	EN	T	H1	W	V2	O(00)	mehrschalige Systemabgasanlage Abstand belüftet im Schacht (mit Innenrohr CE 0432-CPD-219914)
		1856-1	200			L50060 L50100		
0.3	mehrschalige System- Abgasanlage	EN	T	N1	W	V2	O(40)	mehrschalige Systemabgasanlage Spalt oben + unten belüftet (mit Innenrohr CE 0432-CPD-219930)
		1856-1	400			L50060 L50100		
0.4	mehrschalige System- Abgasanlage	EN	T	N1	D	V2	G(40)	mehrschalige Systemabgasanlage Spalt oben + unten belüftet (mit Innenrohr CE 0432-CPD-219930)
		1856-1	400			L50060 L50100		
0.5	mehrschalige System- Abgasanlage	EN	T	H1	W	V2	O(40)	mehrschalige Systemabgasanlage Spalt oben + unten belüftet (mit Innenrohr CE 0432-CPD-219914) Abstand belüftet im Schacht
		1856-1	400			L50060 L50100		
0.6	mehrschalige System- Abgasanlage	EN	T	N1	D	V2	G(40)	mehrschalige Systemabgasanlage Spalt oben + unten belüftet (mit Innenrohr CE 0432-CPD-219914)
		1856-1	400			L50060 L50100		

Produktbeschreibung							Abschnitte / Formstücke einer Systemabgasanlage
Normennummer							Druckfestigkeit: Höchstlast: siehe techn. Unterlagen
Temperaturklasse							Strömungswiderstand: mittlere Rauigkeit: 1,0mm
Druckklasse							Abschnitte nach EN 13384-1 Tab. B4, Formstücke nach EN 13384-1 Tab. B8
Kondensatbeständigkeit (W:feucht oder D: trocken)							Wärmedurchlasswiderstand 0.1/0.2/0.5 0,0 m²K/W bei 70°C/200°C 0.3/0.4/0.6 0,22 m²K/W bei 70°C. 0.3/0.4/0.6 0,17 m²K/W bei 200°C.
Korrosionswiderstand (Beständigkeit gegen Korrosion) Werkstoff des Abgasrohres							Frost-Tauwechselbeständigkeit: ja Reinigung: Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder nichtrostendem Edelstahl gereinigt werden.
Rußbrandbeständigkeit G: ja / O: nein Abstand zu brennbaren Baustoffen (in mm)							