

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 - UNIVERSAL**
 (Handelsname)

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

Benannte Stelle: **Materialprüfungsamt Nordrhein - Westfalen**

Zertifikatsnummer: **0432 CPD 219916** 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	N1	D	V3	DN	mehrschalige Systemabgasanlage
		1856-1	400			L50060	G(40)	80-300 Innenrohr mit 30mm Dämmstoff
						L50100	G(60)	(mit Innenrohr CE 0432-CPD-219930)
0.2	mehrschalige System- Abgasanlage	EN	T	N1	W	V2	DN	mehrschalige Systemabgasanlage
		1856-1	400			L50060	O(40)	80-300 mehrschalige Systemabgasanlage
						L50100	O(60)	350 Innenrohr mit 30mm Dämmstoff (mit Innenrohr CE 0432-CPD-219930)

Produktbeschreibung		Abschnitte / Formstücke einer Systemabgasanlage
Normennummer		<u>Druckfestigkeit:</u> Höchstlast: siehe techn. Unterlagen
Temperaturklasse		<u>Strömungswiderstand:</u> 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)		<u>Wärmedurchlasswiderstand</u> 0.1/0.2 0,676 m²K/W bei 200°C.
Korrosionswiderstand (Beständigkeit gegen Korrosion)		<u>Frost-Tauwechselbeständigkeit:</u> ja
Wekstoff des Abgasrohres		<u>Reinigung:</u> Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder nichtrostendem Edelstahl gereinigt werden.
Rußbrandbeständigkeit G: ja / O: nein		
Abstand zu brennbaren Baustoffen (in mm)		