



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UND PRODUKTINFORMATION

Anforderungen an Metall Abgasanlagen
Teil 1 Bauteile für Systemabgasanlagen EN 1856-1

Herstelleridentifikation:	H. Stocker GmbH Höttinger Au 74 A-6020 Innsbruck Tel.: 0512-288881 Fax.:0512-28888110 Mail office@stocker-kaminsysteme.com www.stocker-kaminsysteme.com
Produktbezeichnung:	NiroLine DW ALKON
Name und Funktion des Verantwortlichen	Hermann Stocker / Geschäftsführer 
Benannte Stelle:	Materialprüfanstalt Nordrhein-Westfalen
Zertifikatnummer:	0432-BPR-119938 / 2004

Kennzeichnung Begleitdokumente nach EN 1856-1 Anhang

1	Doppelwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T600	H1	D	V3 L50050	G60	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit 30mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung, oder in nichtbrennbarem Schacht F90
2	Doppelwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T600	H1	W	V2 L50050	O50	
3	Doppelwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T400	H1	W	V2 L50050	O40	
4	Doppelwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T400	N1	D	V3 L50050	G60	
5	Doppelwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T200	P1	W	V2 L50050	O20	

Produktbeschreibung	Abschnitte/ Formstücke einer Metall-Systemabgasanlage Druckfestigkeit: Höchstlast siehe technische Unterlagen in der Preisliste Strömungswiderstand: Mittlere Rauigkeit 0,1mm Wärmedurchlasswiderstand: 0,41 m ² K/W bei 25mm Dämmung bei Referenztemperatur 200°C Biegefestigkeit: Zugfestigkeit ≤30m Abstand zwischen zwei Abstützungen bei schrägem oder waagrechtem Einbau max. 3m senkrechter Einbau max. 4m Freistehendes Ende max. 3m über letzter Befestigung / mit statischem Klemmband (Durchmesserabhängig siehe Technikdetails in der Preisliste) Frost-Tauwechselbeständigkeit: Ja
Normennummer	
Temperaturklasse	
Druckklasse	
Kondensatbeständigkeit W=feucht / D=trocken	
Korrosionswiderstand (Beständigkeit gegen Korrosion) Werkstoff des Abgasrohres	
Russbrandbeständigkeit G=ja / O=nein Abstand zu brennbaren Bauteilen in mm bei Luftumspülung (gilt nicht für dichte Wand oder Deckendurchführungen durch Wände aus brennbaren Baustoffen!)	