



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 EW Alkon
Name und Funktion des Verantwortlichen	Hermann Stocker / Geschäftsführer 
Benannte Stelle:	Materialprüfanstalt Nordrhein-Westfalen
Zertifikatnummer:	0432-BPR-119914 / 2005

Kennzeichnung Begleitdokumente nach EN 1856-1 Anhang

1	Einwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T600	H1	W	V2 L50060	O150	Einschalige Abgasanlage, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
2	Einwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T600	H1	D	V3 L50060	G300	Wie oben aber mit 30mm Dämmstoff versehen
3	Einwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T600	H1	D	V2 L50060	G300	Einschalige Abgasanlage, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
4	Einwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T400	N1	W	V2 L50060	O80	Einschalige Abgasanlage, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
5	Einwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T400	N1	D	V3 L50060	G300	Wie oben aber mit 30mm Dämmstoff versehen
6	Einwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T400	N1	D	V2 L50060	G300	Einschalige Abgasanlage, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
7	Einwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T200	P1	W	V2 L50060	O50	Einschalige Abgasanlage, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung

Produktbeschreibung	<p>Abschnitte/ Formstücke einer Metall-Systemabgasanlage</p> <p>Druckfestigkeit: Höchstlast siehe technische Unterlagen in der Preisliste</p> <p>Strömungswiderstand: Mittlere Rauigkeit 0,1mm</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand: 0,0 m²K/W 0,41 m²K/W bei 30mm Isolierung bei Referenztemperatur 200°C</p> <p>Biegefestigkeit: Abstand zwischen zwei Abstützungen bei schrägem oder waagrechtem Einbau max. 3m</p> <p>Frost-Tauwechselbeständigkeit: Ja</p>
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!)	

ALLE OBEN AUFGEListETEN VARIANTEN GIBT ES AUCH IN 1mm MATERIAL L50100