

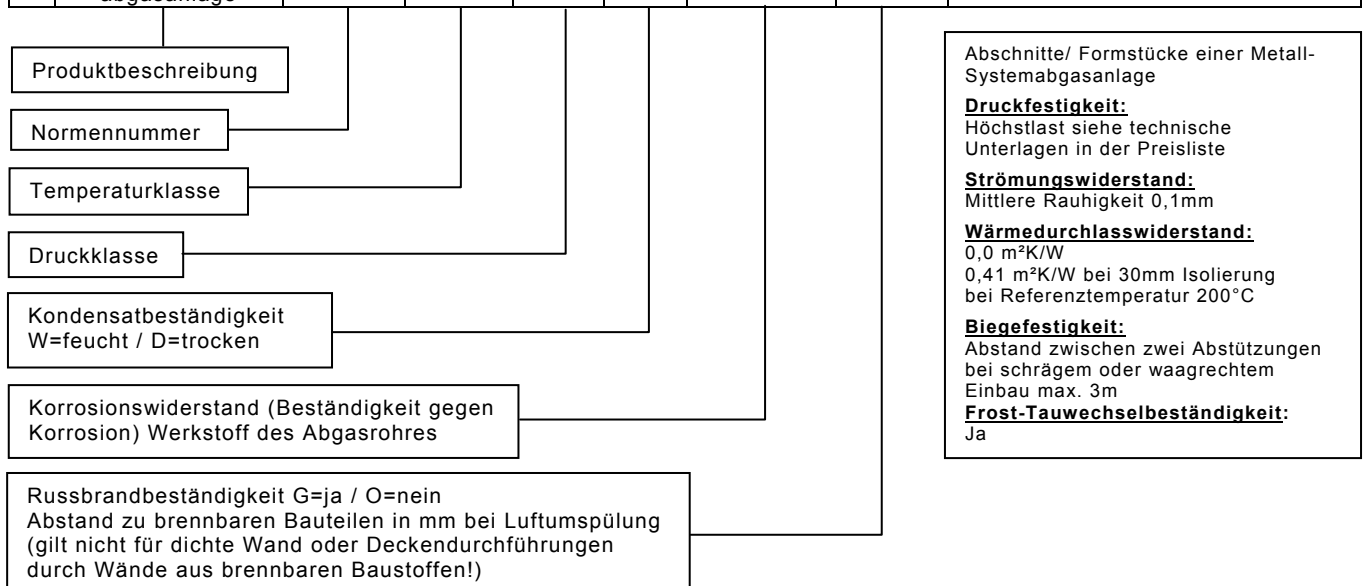
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UND PRODUKTINFORMATION

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 06
Name und Funktion des Verantwortlichen	Hermann Stocker / Geschäftsführer 
Benannte Stelle:	Materialprüfanstalt Nordrhein-Westfalen
Zertifikatnummer:	0432-BPR-119930 / 2005

Kennzeichnung Begleitdokumente nach EN 1856-1 Anhang

1	Einwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T400	N1	W	V2 L50060	O80	Einschalige Abgasanlage, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
2	Einwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T400	N1	D	V3 L50060	G300	Wie oben aber mit 30mm Dämmstoff versehen
3	Einwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T400	N1	D	V2 L50060	G300	Einschalige Abgasanlage, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
4	Einwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T200	N1	W	V2 L50060	O50	Einschalige Abgasanlage, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung
5	Einwandige Metall System-abgasanlage	EN 1856-1	T120	P1	W	V2 L50060	O20	Wie oben aber mit eingelegerter Dichtung



Abschnitte/ Formstücke einer Metall-Systemabgasanlage

Druckfestigkeit:
Höchstlast siehe technische Unterlagen in der Preisliste

Strömungswiderstand:
Mittlere Rauigkeit 0,1mm

Wärmedurchlasswiderstand:
0,0 m²K/W
0,41 m²K/W bei 30mm Isolierung bei Referenztemperatur 200°C

Biegefestigkeit:
Abstand zwischen zwei Abstützungen bei schrägem oder waagrechtem Einbau max. 3m

Frost-Tauwechselbeständigkeit:
Ja

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