



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 25/50
Name und Funktion des Verantwortlichen	Hermann Stocker / Geschäftsführer 
Benannte Stelle:	TÜV Süd Industrie Service GmbH Ridlerstraße 65 D-80339 München
Zertifikatnummer:	0036 CPD 91293 001 + 002

Kennzeichnung Begleitdokumente nach EN 1856-1 Anhang

1	Doppelwandige Metall System-abgasanlage mit Edelstahl Außenmantel	EN 1856-1	T600	N1	W	V2 L50050	G50	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit 25mm bzw.50mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung, oder in nichtbrennbarem Schacht F90 Mit Edelstahl Außenmantel
2	Doppelwandige Metall System-abgasanlage mit Edelstahl Außenmantel	EN 1856-1	T200	P1	W	V2 L50050	O50	
3	Doppelwandige Metall System-abgasanlage mit Kupfer Außenmantel	EN 1856-1	T600	N1	W	V2 L50050	G75	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit 25mm bzw.50mm Wärmedämmung, belüftet über die gesamte Länge, ohne Verkleidung, oder in nichtbrennbarem Schacht F90 Mit Kupfer Außenmantel
4	Doppelwandige Metall System-abgasanlage mit Kupfer Außenmantel	EN 1856-1	T200	P1	W	V2 L50050	O75	

Produktbeschreibung	Abschnitte/ Formstücke einer Metall-Systemabgasanlage Druckfestigkeit: Höchstlast siehe technische Unterlagen in der Preisliste Strömungswiderstand: Mittlere Rauigkeit 0,1mm Wärmedurchlasswiderstand: 0,366m²K/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. 2,5m Freistehendes Ende max. 2m über letzter Befestigung / mit statischem Klemmband max.4m(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!)	