

CE-Kennzeichnung
Bisoairstream

<p style="text-align: center;">CE 0769</p>	<p style="text-align: right;">2011</p> 
 <p style="text-align: center;">www.bisootherm.de Eisenbahnstraße 12 - 56218 Mülheim-Kärlich</p>	
<p>Nummer des Zertifikats für die Produktionskontrolle</p>	<p>0432-BPR-119900</p>
<p>Produktbezeichnung</p>	<p>Steel.Line</p>
<p>Edelstahl-Abgasanlage für feuchte Betriebsweise EN 1856-1/2</p>	
<p>T400 N1 W V2 L50040 O40 T200 H1 W V2 L50040 O40</p>	
<p>Wärmedurchlasswiderstand</p>	<p>0,514 m²K/W bei 200°C</p>
<p>Feuerwiderstand</p>	<p>L00</p>
<p>Beständigkeit gegen thermische Schockbeanspruchung</p>	<p>O: nicht rußbrandbeständig</p>
<p>Beständigkeit der Gasdichtheit</p>	<p>N1/H1 (s.o.)</p>
<p>Druckfestigkeit der Abschnitte mit Öffnungen (maximale Bauhöhe)</p>	<p>je nach Bedingungen*</p>
<p>Druckfestigkeit der Innenrohre (maximale Bauhöhe)</p>	<p>je nach Bedingungen*</p>
<p>Mittlere Rauigkeit der Edelstahl-Innenrohre</p>	<p>1,0 mm</p>
<p>Strömungswiderstand der Formstücke</p>	<p>ξ nach EN 13384-1</p>
<p>Säurebeständigkeit</p>	<p>≤ 2 %</p>
<p>Beständigkeit gegen Frost-Tauwechsel</p>	<p>Ja</p>

* Die Bedingungen sind Abhängig von der Montage und Befestigung, Infos auf Anfrage erhältlich

CE-Kennzeichnung
Bisoairstream

<p style="text-align: center;">CE 0769</p>	<p style="text-align: right;">2011</p> 
 <p style="text-align: center;">www.bisootherm.de Eisenbahnstraße 12 - 56218 Mülheim-Kärlich</p>	
<p>Nummer des Zertifikats für die Produktionskontrolle</p>	<p>0432-BPR-119900</p>
<p>Produktbezeichnung</p>	<p>Steel.Line</p>
<p>Edelstahl-Abgasanlage für trockene Betriebsweise EN 1856-1/2</p>	
<p style="text-align: center;">T400 N1 D V3 L50040 G50</p>	
<p>Wärmedurchlasswiderstand</p>	<p>0,514 m²K/W bei 200°C</p>
<p>Feuerwiderstand</p>	<p>L00</p>
<p>Beständigkeit gegen thermische Schockbeanspruchung</p>	<p>G: rußbrandbeständig</p>
<p>Beständigkeit der Gasdichtheit</p>	<p>N1 (s.o.)</p>
<p>Druckfestigkeit der Abschnitte mit Öffnungen (maximale Bauhöhe)</p>	<p>je nach Bedingungen*</p>
<p>Druckfestigkeit der Innenrohre (maximale Bauhöhe)</p>	<p>je nach Bedingungen*</p>
<p>Mittlere Rauigkeit der Edelstahl-Innenrohre</p>	<p>1,0 mm</p>
<p>Strömungswiderstand der Formstücke</p>	<p>ξ nach EN 13384-1</p>
<p>Säurebeständigkeit</p>	<p>≤ 2 %</p>
<p>Beständigkeit gegen Frost-Tauwechsel</p>	<p>Ja</p>

* Die Bedingungen sind Abhängig von der Montage und Befestigung, Infos auf Anfrage erhältlich