

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>0769-CPD-7061 (AV.B)</p>
<p>Produktbezeichnung</p>	<p>IS</p>
<p>Standardschornstein mit keramischer Innenschale Rußbrandbeständigkeit EN 13063-1</p>	
<p>T400 N1 D 3 G50 L90 (AV.B)</p>	
<p>Wärmedurchlasswiderstand</p>	<p>R40</p>
<p>Feuerwiderstand</p>	<p>L90</p>
<p>Beständigkeit gegen thermische Schockbeanspruchung</p>	<p>G: rußbrandbeständig</p>
<p>Beständigkeit der Gasdichtheit</p>	<p>N1 (s.o.)</p>
<p>Druckfestigkeit des Außenschale</p>	<p>ALB 6</p>
<p>Druckfestigkeit der Abschnitte mit Öffnungen (maximale Bauhöhe)</p>	<p>20 m</p>
<p>Druckfestigkeit der Innenrohre (maximale Bauhöhe)</p>	<p>≥ 30 MN/m²</p>
<p>Druckfestigkeit des Versetzmittels der Außenschale</p>	<p>MG II 2,5 N/mm²</p>
<p>Minstdruckfestigkeit des Versetzmittels für Keramik-Innenrohre</p>	<p>10 N/mm²</p>
<p>Mittlere Rauigkeit der Keramik-Innenrohre</p>	<p>0,0015 m</p>
<p>Strömungswiderstand der Formstücke</p>	<p>ξ nach EN 13384-1</p>
<p>Säurebeständigkeit</p>	<p>≤ 1 %</p>
<p>Beständigkeit gegen Frost-Tauwechsel</p>	<p>NPD Im Außenbereich vor ungünstigen Witterungseinflüssen schützen</p>

NPD : No Performance Determined = Kennwert nicht festgelegt