

	Hersteller: Ahrens Schornsteintechnik, 3250 Wieselburg, Teichweg 4 Herstellerwerk: Ahrens Schornsteintechnik, 3250 Wieselburg, Teichweg 4 Überwachungsstelle: IBS, Petzoldstrasse 45, 4020 Linz Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (Vorschriften, Normen und Richtlinien) sind einzuhalten.							
	Ausführung nach Norm	Leistungsmerkmale Klassifikation	Zulässige Brennstoffe	Innendurchmesser				
Gutachten IBS	<b>AHRENS Thermoschale</b> gem. ÖNORM B 8206-1:2013-3.2 Verfahren zur Sanierung und Querschnittsanpassung einer bautechnisch unwilligen Abgasanlage:							
3109/90	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herstellung der Betriebsdichtheit nach ÖNORM B 8206-1:2013-3.2</li> <li>Glatte Ausbildung der Innenwandflächen der Abgasanlage</li> <li>Wesentliche Querschnittsanpassung der bestehenden Abgasanlage</li> </ul>							
Typenschild	<table border="1"> <tr> <td>○ B 8206</td> <td>400</td> <td>150</td> <td>1,2,3</td> </tr> </table>				○ B 8206	400	150	1,2,3
○ B 8206	400	150	1,2,3					
	Legende zulässige Brennstoffarten: 1=Gas, 2=Heizöl, 3=Feste Brennstoffe							
	Brandverhaltensklasse: A1 (außenbrandhemmend) Sulfatgehalt (So3): < 3,5% Mittelwert Rohdichte: < 1500 kg/m³ Mittlere Druckfestigkeit: > 1,5 MPa Wärmespeicherfähigkeit: < 3,5% Abriebfestigkeit: < 3,5%		<b>HINWEIS:</b> Die angeschlossene Feuerstätte ist so zu betreiben, dass in der Abgasanlage keine schädlichen Kondensate entstehen können.					
www.ahrens.at	Ausführer: <b>AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH</b> <input type="checkbox"/> Wieselburg <input type="checkbox"/> Graz <input type="checkbox"/> Achau <input type="checkbox"/> Hallein							