

	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 (Versetzanleitung) sind einzuhalten			
	Ausführung nach Norm	Leistungsmerkmale, Klassifikation	Zulässige Brennstoffe	Innendurchmesser
Gutachten IBS	AHRENS Thermoschale gem. Ö-Norm B 8206, Pkt. 3.2 Verfahren zur Sanierung und Querschnittsanpassung einer baubehördlich bewilligten Abgasanlage: <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung der Betriebsdichtheit nach ÖNORM B 8201 • Glatte Ausbildung der Innenwandflächen der Abgasanlage • Wesentliche Querschnittsanpassung der bestehenden Abgasanlage 			
3109/90				
Typenschild				
	○ B 8206	T400 N1 D G50	1,2,3	
	Legende zulässige Brennstoffarten: 1=Gas, 2=Heizöl, 3=Feste Brennstoffe			
	Brandverhaltensklasse A1, rußbrandbeständig Sulfatgehalt (So3) < 3,5% Mittelwert Rohdichte: < 1500 kg/m³ Mittlere Druckfestigkeit > 1,5 MPa Widerstandsfähigkeit < 3,5% Abriebbeständigkeit Ja	HINWEIS: Die angeschlossene Feuerstätte ist so zu betreiben, dass in der Abgasanlage keine schädlichen Kondensate entstehen können.		
www.ahrens.at	Ausführender: AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH <input type="checkbox"/> Wieselburg <input type="checkbox"/> Graz <input type="checkbox"/> Achau <input type="checkbox"/> Hallein			