

	Hersteller: Ahrens Schornsteintechnik, 3250 Wieselburg, Teichweg 4 Herstellerwerk: Ahrens Schornsteintechnik, 3250 Wieselburg, Teichweg 4 Überwachungsstelle: Technisches Gewerbemuseum 1090 Wien, Altes Rathausstrasse 19-23 Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (Vorschriften, Normen, Technische Regeln, etc.) sind einzuhalten			
	Ausführung nach Norm	Leistungsmerkmale Klassifikation	Zulässige Brennstoffe	Innendurchmesser
Gutachten TGM	AHRENIT Innenabdichtung nach ÖNORM B 8206, Pkt. 3.1 Verfahren zur Sanierung einer baubehördlich genehmigten Abgasanlage			
TGM -VA BS 4798	<ul style="list-style-type: none"> Herstellung der Betriebsdichtheit nach ÖNORM B 8206 Glatte Ausbildung der Innenwandflächen der Abgasanlage Gleichbleibender Querschnitt der bestehenden Abgasanlage 			
15. Juli 2015				
Typenschild	<input type="radio"/> B 8206	<input checked="" type="radio"/> T400	<input checked="" type="radio"/> G50	<input checked="" type="checkbox"/> 1,2,3
	Legende zulässige Brennstoffe: 1=Gas, 2=Heizöl, 3=Flüssige Brennstoffe			
	Brandverhaltensklasse: A1 Sulfatgehalt (So3): < 3,5% Mittelwert Rohdichte: < 1500 kg/m³ Mittlere Druckfestigkeit: > 1,5 MPa Wärmespeicherfähigkeit: < 3,5% Mittlere Rauhigkeit: 0,1 mm	HINWEIS: Die angeschlossene Feuerstätte ist so zu betreiben, dass in der Abgasanlage keine schädlichen Kondensate entstehen können.		
www.ahrens.at	Ausführer: AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH <input type="checkbox"/> Wieselburg <input type="checkbox"/> Graz <input type="checkbox"/> Achau <input type="checkbox"/> Hallein			