

	Hersteller: Ahrens Schornsteintechnik, 3250 Wieselburg, Teichweg 4 Herstellerwerk: Ahrens Schornsteintechnik, 3250 Wieselburg, Teichweg 4 Überwachungsstelle: Technisches Gewerbemuseum, 1200 Wien, Wexstrasse 19-23 Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (Versetzanleitung) sind einzuhalten			
	Ausführung nach Norm	Leistungsmerkmale, Klassifikation	Zulässige Brennstoffe	Innendurchmesser
Gutachten TGM	AHRENIT Innenabdichtung gem. Ö-Norm B 8206, Pkt. 3.1. Verfahren zur Sanierung einer baubehördlich bewilligten Abgasanlage:			
TGM -VA BS 4798	<ul style="list-style-type: none"> Herstellung der Betriebsdichtheit nach ÖNORM B 8201 Glatte Ausbildung der Innenwandflächen der Abgasanlage Gleichbleibender Querschnitt der bestehenden Abgasanlage 			
15. Juli 2015				
Typenschild	○ B 8206	T400 N1 D G50	1,2,3	
	Legende zulässige Brennstoffarten: 1=Gas, 2=Heizöl, 3=Feste Brennstoffe			
	Brandverhaltensklasse	A1, rußbrandbeständig	HINWEIS: Die angeschlossene Feuerstätte ist so zu betreiben, dass in der Abgasanlage keine schädlichen Kondensate entstehen können.	
Sulfatgehalt (So3)	< 3,5%			
Mittelwert Rohdichte:	< 1500 kg/m³			
Mittlere Druckfestigkeit	> 1,5 MPa			
Widerstandsfähigkeit	< 3,5%			
Mittlere Rauigkeit	0,005 m			
www.ahrens.at	Ausführender: AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH <input type="checkbox"/> Wieselburg <input type="checkbox"/> Graz <input type="checkbox"/> Achau <input type="checkbox"/> Hallein			