

	Hersteller/Werk: Ahrens Schornsteintechnik Gesellschaft m. B. H. AT-3250 Wieselburg, Teichweg 4, Werk I-IV Überwachungsstelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, 80686 München Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (Versetzanleitung) sind einzuhalten			
	Ausführung nach Norm ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale, Klassifikation	zulässige Brennstoffe	Innendurchmesser ⁽¹⁾
913790 20	AHRENS Kompakt gas Doppelwandiges Kaminsystem mit Edelstahl-Innenrohr, 32mm WD, Edelstahlaußenmantel, Dauerbetriebstemperatur 200°C, Unterdruckbetrieb , nasse Betriebsweise, nicht rußbrandbeständig, 00 mm Abstand zu brennbaren Bauteilen .			
2009-06				
EN 1856 - 1	<input type="radio"/> EN 1856-1	Modell 4: T200 N1 W O(00)	1,2	
	AHRENS Kompakt gas Doppelwandiges Kaminsystem mit Edelstahl-Innenrohr, 32mm WD, Edelstahlaußenmantel, Dauerbetriebstemperatur 200°C, Überdruckbetrieb , nasse Betriebsweise, nicht rußbrandbeständig, 00 mm Abstand zu brennbaren Bauteilen .			
	<input type="radio"/> EN 1856-1	Modell 3: T200 P1 W O(00)	1,2	
 www.ahrens.at	Hinweis: Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder Edelstahl gereinigt werden.			
	Druckfestigkeit bis DN 450:	bis 32	m	
	Mittlere Rauigkeit r	0,001	m	
	Wärmedurchlasswiderstand:	0,501	m ² K/W	
Biegefestigkeit horizontal	3	m		
max. Abstand senkr. Befest.	4	m		
freistehendes Ende bis DN 600	< = 3	m		
Korrosionsbeständigkeit	V2			
Ausführender ⁽¹⁾ :	AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH ⁽¹⁾ Zutreffendes vom Ausführenden ankreuzen <input type="checkbox"/> Wieselburg <input type="checkbox"/> Graz <input type="checkbox"/> Achau <input type="checkbox"/> Hallein			