
	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⁾
91379 018	AHRENS Kompakt prime Doppelwandiges Kaminsystem mit Edelstahl-Innenrohr, 32mm WD, Edelstahlausenmantel, Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb , trockene Betriebsweise, rußbrandbeständig, mind. 50 mm Abstand mit Hinterlüftung zu brennbaren Bauteilen.			
2009-06				
EN 1856 - 1	<input type="radio"/> EN 1856-1	Modell 1: T400 N1 D G(50)	1,2,3	
	AHRENS Kompakt prime Doppelwandiges Kaminsystem mit Edelstahl-Innenrohr, 32mm WD, Edelstahlausenmantel, Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb , nasse Betriebsweise, nicht rußbrandbeständig, mind. 20 mm Abstand mit Hinterlüftung zu brennbaren Bauteilen.			
	<input type="radio"/> EN 1856-1	Modell 2: T400 N1 W O(20)	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	HINWEIS: Bei festen Brennstoffen mit nasser Betriebsweise bitte AV 1: T400-N1-D-G(50) wählen. Nach einem Rußbrand ist die Feuchteunempfindlichkeit (W) des Fanges beeinträchtigt und nur Trockenbetrieb möglich.	
	Mittlere Rauigkeit r	0,001 m		
Wärmedurchlasswiderstand:	0,501 m²K/W			
Biegefestigkeit horizontal	3 m			
max. Abstand senkr. Befest.	4 m			
freistehendes Ende bis DN 600	< = 3 m			
Frostauwechselbeständigkeit	Ja			
Ausführender ⁽¹⁾ :	AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH <input type="checkbox"/> Wieselburg <input type="checkbox"/> Graz <input type="checkbox"/> Achau <input type="checkbox"/> Hallein		⁽¹⁾ Zutreffendes vom Ausführenden ankreuzen	