

	Hersteller/Werk: Ahrens Schornsteintechnik Gesellschaft m. B. H. AT-3250 Wieselburg, Teichweg 4, Werk 1 Überwachungsstelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, 80686 München Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z. B. Zulassungen) sind einzuhalten.		
	Ausführung nach Norm <sup>(1)</sup>	Leistungsmerkmale Klassifikation	zulässige Brennstoffe Innendurchmesser <sup>(1)</sup>
91379 011	<b>AHRENS Kompakt duplex</b> Mehrschichtiges Kaminsystem mit Ringspalt, Edelstahl-Außenmantel, Dauerbetriebstemperatur 200°C, <b>Überdruckbetrieb</b> , nasse Betriebsweise, nicht rußbrandbeständig, <b>00 mm Abstand mit Hinterlüftung zu brennbaren Bauteilen.</b>		
2009-06			
EN 1856 - 1	<input type="radio"/> EN 1856-1	Modell 1: 200 P1 N1 W O(00)	1,2
	<b>AHRENS Kompakt duplex</b> Mehrschichtiges Kaminsystem mit Ringspalt, Edelstahl-Außenmantel, Dauerbetriebstemperatur 200°C, <b>Überdruckbetrieb</b> , nasse Betriebsweise, nicht rußbrandbeständig, <b>00 mm Abstand mit Hinterlüftung zu brennbaren Bauteilen.</b>		
	<input type="radio"/> EN 1856-1	Modell 2: 200 P1 N1 W O(00)	1,2
 www.ahrens.at	Hinweis: Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder Edelstahl gereinigt werden.		
	Dauerhaftigkeit:	30	m
Mittlere Länge r:	0,01	m	
Wärmedurchlasswiderstand:	0,0	m <sup>2</sup> K/W	
Biegeempfindlichkeit horizontal:	3	m	
max. Abstand zwischen Befest.	4	m	
freistehendes Ende DN 600:	<= 3	m	
Druckstabilität:	V2		
Ausführender <sup>(1)</sup> :	AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH <sup>(1)</sup> Zutreffendes vom Ausführenden ankreuzen <input type="checkbox"/> Wieselburg <input type="checkbox"/> Graz <input type="checkbox"/> Achau <input type="checkbox"/> Hallein		