

	Hersteller/Werk: Ahrens Schornsteintechnik Gesellschaft m. B. H. AT-3250 Wieselburg, Teichweg 4, Wieselburg		
	Überwachungsstelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, 80686 München Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z. B. Zulassungen) sind einzuhalten		
91379 011	Ausführung nach Norm ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale / Klassifikation	zulässige Brennstoffe / Innendurchmesser ⁽¹⁾
2009-06	AHRENS Kompakt duplex Mehrschichtiges Kaminsystem mit Ringspalt, Edelstahl-Außenmantel, Dauerbetriebstemperatur 200°C, Überdruckbetrieb , nasse Betriebsweise, nicht rußbrandbeständig, 00 mm Abstand mit Hinterlüftung zu brennbaren Bauteilen.		
EN 1856 - 1	<input checked="" type="radio"/> EN 1856-1	Modell 1: 200 P1 N1 W O(00)	1,2
	AHRENS Kompakt duplex Mehrschichtiges Kaminsystem mit Ringspalt, Edelstahl-Außenmantel, Dauerbetriebstemperatur 200°C, Überdruckbetrieb , nasse Betriebsweise, nicht rußbrandbeständig, 00 mm Abstand mit Hinterlüftung zu brennbaren Bauteilen.		
	<input checked="" 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.		
	Durchdringung: 0,01 m Mitteldurchdringung: 0,01 m Wärmedurchlasswiderstand: 0,0 m²K/W Biegedurchdringung horizontal: 3 m max. Abstand zwischen Befest.: 4 m freistehendes Ende DN 600: <= 3 m Brandschutz: V2		
Ausführer ⁽¹⁾ : <input checked="" type="checkbox"/> AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH ⁽¹⁾ Zutreffendes vom Ausführer ankreuzen <input type="checkbox"/> Wieselburg <input type="checkbox"/> Graz <input type="checkbox"/> Achau <input type="checkbox"/> Hallein			