

	Hersteller: jeremias GmbH, Opfenriederstr. 11-14, D-91717 Wassertrügingen Herstellerwerk: jeremias GmbH, Opfenriederstr. 11-14, D-91717 Wassertrügingen Überwachungsstelle: TÜV Industrie Service GmbH TÜV SÜD Gruppe Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (Versetzanleitung) sind einzuhalten		
	Ausführung nach Norm ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale, Klassifikation	zulässige Brennstoffe
0036 CPD 9174 001	AHRENS Kompakt Edelstahlkamin gem. EN 1856-1. Doppelwandiges Kaminsystem mit Edelstahl-Innenrohr, 32mm WD, rußbrandbeständig, Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, trockene Betriebsweise, 50 mm Abstand mit Hinterlüftung zu brennbaren Bauteilen		
2004			
EN 1856 - 1	○ EN 1856-1	T400 N1 D V3 L50060 G(50)	1,2,3
	AHRENS Kompakt Edelstahlkamin gem. EN 1856-1. Doppelwandiges Kaminsystem mit Edelstahl-Innenrohr, 32mm WD, nicht rußbrandbeständig, Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, nasse Betriebsweise, 20 mm Abstand mit Hinterlüftung zu brennbaren Bauteilen		
	○ EN 1856-1	T400 N1 W V2 L50060 O(20)	1,2
 www.ahrens.at	Hinweis: Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder Edelstahl gereinigt werden.		
	Druckfestigkeit: > 10 m 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 Frosttauwechselbeständigkeit: Ja	HINWEIS: Bei festen Brennstoffen mit nasser Betriebsweise bitte AV 1: T400-N1-D-V2-L50060 G(50) wählen. Nach einem Rußbrand ist die Feuchteunempfindlichkeit (W) des Fanges beeinträchtigt und nur Trockenbetrieb möglich.	
Ausführender ⁽²⁾ :	AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH 3250 Wieselburg, Teichweg 4, Tel 07416 / 52966 - 0, Fax 33		⁽¹⁾ Zutreffendes vom Ausführenden anzukreuzen ⁽²⁾ Vom Ausführenden anzugeben

Muster einer Ahrens Original Zulassungsplakette

Nur mit Originalplaketten versehene Rauchfänge, Schornsteine oder Abgasleitungen wurden von Ahrens Schornsteintechnik GesmbH saniert, errichtet oder geliefert.