
	Hersteller: jeremias GmbH, Ofenriederstr. 11-14, D-91717 Wassertrügingen Herstellerwerk: jeremias GmbH, Ofenriederstr. 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 <sup>(1)</sup>	Leistungsmerkmale, Klassifikation	zulässige Brennstoffe	Innendurchmesser <sup>(2)</sup>
0036 CPD 9174 003	<b>AHRENS Kompakt AL</b> gem. EN 1856-1. Doppelwandiges Kaminsystem mit Edelstahl-Innenrohr, 32mm WD, Dauerbetriebstemperatur 200°C, <b>Unterdruckbetrieb</b> , nasse Betriebsweise, nicht rußbrandbeständig, <b>00 mm Abstand zu brennbaren Bauteilen</b>			
2009				
EN 1856 - 1	<b>○ EN 1856-1</b>	<b>T200 N1 W V2 L50060 O(00)</b>	<b>1,2</b>	
 <a href="http://www.ahrens.at">www.ahrens.at</a>	<b>AHRENS Kompakt AL</b> gem. EN 1856-1. Doppelwandiges Kaminsystem mit Edelstahl-Innenrohr, 32mm WD, Dauerbetriebstemperatur 200°C, <b>Überdruckbetrieb</b> , nasse Betriebsweise, nicht rußbrandbeständig, <b>00 mm Abstand zu brennbaren Bauteilen</b>			
	<b>○ EN 1856-1</b>	<b>T200 P1 W V2 L50060 O(00)</b>	<b>1,2</b>	
Hinweis: Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder Edelstahl gereinigt werden.				
Druckfestigkeit:	> 10 m	<sup>(1)</sup> Zutreffendes vom Ausführenden anzukreuzen		
Mittlere Rauigkeit r	0,001 m	<sup>(2)</sup> Vom Ausführenden anzugeben		
Wärmedurchlasswiderstand:	0,501 m <sup>2</sup> K/W			
Biegefestigkeit horizontal	3 m			
max. Abstand senkr. Befest.	4 m			
freistehendes Ende bis DN 600	< = 3 m			
Frosttauwechselbeständigkeit	Ja			
Ausführender <sup>(2)</sup> :	<b>AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH</b> 3250 Wieselburg, Teichweg 4, Tel 07416 / 52966 - 0, Fax 33			