
	Hersteller: Erlus AG, Hauptstrasse 106, D-84088 Neufahrn/NB Herstellerwerk: Erlus AG, Hauptstrasse 106, D-84088 Neufahrn/NB Überwachungsstelle: PÜZ Bau GmbH 2007 Ident. Nr. 1794 Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (Versetzanleitung) sind einzuhalten			
	Ausführung nach Norm ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale, Klassifikation	Zulässige Brennstoffe	Innendurchmesser ⁽²⁾
1794-CPD-11.130.01	AHRENS Leistungsschornstein S / CI nach EN 13063-1. Dreischalige System-Abgasleitung für Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, Brennstoffe 1,2,3, russbrandbeständig, 50 mm Abstand zu brennbaren Bauteilen (nicht hinterlüftet)			
2008				
EN 13063-1	○ EN 13063-1	T400 N1 D 3 G50	1,2,3	
1794-CPD-11.130.01	AHRENS Leistungsschornstein S / CI nach EN 13063-2 Dreischalige System-Abgasleitung für Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, Brennstoffe 1,2,3, russbrandbeständig, 50 mm Abstand zu brennbaren Bauteilen (nicht hinterlüftet)			
2008				
EN 13063-2	○ EN 13063-2	T400 N1 W 2 G50	1,2	
Legende zulässige Brennstoffarten: 1=Gas, 2=Heizöl, 3=feste Brennstoffe				
 www.ahrens.at	Wärmedurchlasswiderstand	R ≥ 0,40	m ² K/W	HINWEIS: Der System-Abgasanlage wird gem. IBS Prüfzeugnis 4093/01 vom 13.08.2001 in unverputzter Ausführung F90 bestätigt. ⁽¹⁾ Zutreffendes vom Ausführenden anzukreuzen ⁽²⁾ Vom Ausführenden anzugeben
	Mittlere Rauigkeit r	0,0015	m	
	Max. Bauhöhe	25	m	
	Druckfestigkeit der Versetzmittel			
	für das Innenrohr	10	N/mm ²	
	für das Aussenrohr	10	N/mm ²	
	Forsttauwechselbeständigkeit	NPD		
	Feuerwiderstand außen-außen	NPD		
Ausführender ⁽²⁾ :				

MUSTER MUSTER MUSTER