
	Hersteller: Erlus AG, Hauptstrasse 106, D-84088 Neufahrn/NB Herstellerwerk: Erlus AG, Hauptstrasse 106, D-84088 Neufahrn/NB Überwachungsstelle: BTI-Bautechnisches Institut, Karl Leitl Str. 2, 4048 Linz Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (Versetzanleitung) sind einzuhalten			
	Ausführung nach Norm/ETA ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale, Klassifikation	Zulässige Brennstoffe	Betriebsweise ⁽²⁾
989 - CPD - 1077	AHRENS System Abgasanlage "LAF-Premiumschorstein" - L/SL Dreischalige System-Abgasleitung für Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, alle Brennstoffe, Russbrandbeständig, 50 mm Abstand zu brennbaren Bauteilen (nicht hinterlüftet)			
ETA-11/0271				
2015	○ ETA-11/0271	T400 N1 W 3 G50	1,2,3	Raumluftunabhängig
989 - CPD - 1077	AHRENS System Abgasanlage "LAF-Premiumschorstein" - L/SL Dreischalige System-Abgasleitung für Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, alle Brennstoffe, Russbrandbeständig, 50 mm Abstand zu brennbaren Bauteilen (nicht hinterlüftet)			
ETA-11/0271				
2015	○ ETA-11/0271	T400 N1 W 3 G50	1,2,3	Raumluftabhängig
Legende zulässige Brennstoffarten: 1=Gas, 2=Heizöl, 3=feste Brennstoffe				
 www.ahrens.at	Wärmedurchlasswiderstand	R > 0,40	m ² K/W	
	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			
HINWEIS: Diese System-Abgasanlage ist gemäß Ö-Norm EN 8203 ohne Aussenverputz F90. Vor Inbetriebnahme ist die System-Abgasanlage, das Verbindungsstück und das angeschlossene Heizgerät durch den zuständigen Rauchfangkehrer positiv zu befunden.				
Ausführender ⁽²⁾ :			⁽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 saniert, errichtet oder geliefert.