

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-13.1.1-17-7653

1. Verlängerung

Gemäß § 62 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Systemschornstein ACE ERLUS-Ahrens Mehrschalige Abgasanlagen mit Schamotteinnenrohr

des Herstellers

Erlus AG

Hauptstraße 106, D – 84088 Neufahrn/NB

hergestellt im Werk

Erlus AG, Rohrwerk

Hauptstraße 106, D – 84088 Neufahrn/NB

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA - Ausgabe 15. August 2015 in der Fassung der 1. Novelle -
festgelegten Regelwerkes

Verwendungsgrundsatz des OIB „Abgasanlagen“

entspricht.

Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

BTI Bautechnisches Institut GmbH, Karl Leitl- Strasse 2, A-4048 Puchenu
Nummer des Überwachungsvertrages: 95/25-00

Gemäß § 60 Abs. 2 Z. 3 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ gilt die Registrierungsbescheinigung bis

5.9.2027

Das oben angeführte Bauprodukt ist gemäß § 59 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ verwendbar und der
Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Einbauzeichen entsprechend § 64 Abs. 1
Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird in allen
österreichischen Bundesländern anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt.
Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 3 Seiten.

*Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegender Regelwerke nach Ablauf der in der
Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist, ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.*

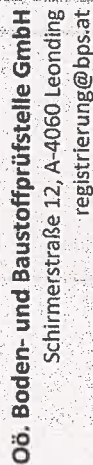


Leonding, 6.9.2022

Für die Oö. Landesregierung

Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Registrierungsstelle

¹ LGBl. Nr. 35/2013 in der Fassung des Landesgesetzes LGBl. Nr. 32/2018




Anhang 1 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.1-17-7653, 1. Verlängerung von 6.9.2022

Hersteller: [Name und Anschrift]		ERLUS AG, Hauptstraße 106, D-84088 Neufahrn/NB				Seite	2	von	3												
Abgasanlagentyp: [Herstellerbezeichnung]		Systemschornstein ACE ERLUS-Ahrens				Abgasanlage: Lfd. Nr.				13.1.1											
Erstprüfende Stelle: [Name und Anschrift]		Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, A 4048 Puchenu bei Linz Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldtstraße 45, A-4017 Linz				Datum: [Erstprüfung]				26.07.2007											
Fremdüberwachende Stelle: [Name und Anschrift]		Bautechnisches Institut GmbH, Karl Leitl Straße 2, A 4048 Puchenu bei Linz				Versetzanleitung vom:				03/2011											
Ausführungs-Varianten: AV:	Hinterlüftung: GL-Gleichstrom GG-Gegenstrom OH-Ohne	Systemaufbau: MO-Montage GH-Geschoss	Innen-durchmesser: von - bis [in mm]	Typenprogramm: EZ-Einzügig MZ-Mehrzügig KO-Kombination	Zulässige Brennstoffarten: 1- gasförmige, 2-flüssige (HEL), 3- feste Brennstoffe	Ausführung: NEU-Neubau SAN-Sanierung	Leistungsmerkmale/Klassifizierung in Abhängigkeit der Ausführungsvarianten														
	AV. A:	GL	MO	EZ	80-250	1,2,3	NEU	T400	N1	G (50)	W	F0	≥ 0,68								
Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:										Abgasanlagentyp [Ausführungsvarianten A-C]											
• Neben den jeweiligen landesgesetzlichen Bestimmungen sind bei der Verwendung des Fangsystems die einschlägigen Regeln der Technik zu beachten.										Leistungsmerkmale: [gemäß Verw. Grundsatz OIB]				Nachweise und Anwendungsgrenzen:		Einstufung:					
<ul style="list-style-type: none">Die Bemessung der Abgasanlagentyp hat im Einzelfall durch einen hiezu Befugten zu erfolgen. Die Verwendung von autorisierten Bemessungstabellen ist gestattet. Der leichte Querschnitt ist entsprechend der Nennbelastung, der wirklichen Höhe der Abgasanlage und den örtlichen Verhältnissen so zu wählen, dass eine einwandfreie Ableitung der Verbrennungsgase gewährleistet wird.Bezüglich der Verwendung im Einzelfall sind die gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten.Nach Fertigstellung der Abgasanlagentyp ist vom Ausführenden, die Systemkennzeichnung dauerhaft und leicht sichtbar am Produkt selbst in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen.										a Temperaturklasse: [T080-T600]				AV.A				AV.B	AV.C		
										b Druckklasse: [N1/P1/H1]				T400				---		---	
										c Rußbrandbeständigkeitsklasse [O/G]: (Abstand zu brennbaren Baustoffen mm)				N1				---		---	
										d Kondensatbeständigkeitsklasse: [D/W]				G (50)				---		---	
										e Korrosionswiderstand: [JA/NEIN]				W				---		---	
f Feuerwiderstandsklasse [F00/F90, EI000/EI090]										Ja				---		---					
g Wärmedurchlasswiderstand: [m²KW]										Auf Grund BTI Berechnung 18200/2007				≥ 0,68		---					
h Frost-Tauwechselbeständigkeit: [JA/NEIN]										JA				---		---					
i Standsicherheit: (Typenstatik) [JA/NEIN]										TUV AG 916 vom 18.02.2000, Statische Berechnungen Halfen GmbH Co. KG vom 05.01.1998 und 17.05.1999				JA		---					
Abgrenzung: Verbindungsstücke sind nicht Teil dieser Registrierungsbescheinigung.																					
Anmerkungen:																					
(1) G bei AV.A Prüfung nach EN 13216:2004																					
Der Bescheinigung liegen zu Grunde: Herstellerdekl. v. 03.08.07, Versetzanleitungen 03.2011, Erstprüfung v. 26.07.07, Überw. v. 11.07.17, Fremdüberwachungsvertrag v. 31.07.2007.																					

Der Bescheinigung liegen zu Grunde: Herstellerdekl. v. 03.08.07, Versetzanleitungen 03.2011, Erstprüfung v. 26.07.07, Überw. v. 11.07.17, Fremdtüberwachungsvertrag v. 31.07.2007, vom 03.01.1996 und 17.03.1999	Erstprüfung
--	-------------

Anhang 2 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.1-17-7653 vom 6.9.2022
1. Verlängerung

	HERSTELLER: ERLUS AG, Hauptstraße 106, D-84089 Neufahrn/MB			
	ABGASANLAGENTYPE: Systemschornstein ACE ERLUS-Ahrens (Neubau)			
	ÜBERWACHUNGSSTELLE: Bautechnisches Institut GmbH, Karl Leitl Str. 2, A-4048 Linz/Puchengau			
	AUSFÜHRENDER: (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)			
	HINWEISE ZUR VERWENDUNG: G: Prüfung nach EN 13216-1:2004 Deckendurchgänge bei Prüfung EN 13216:2004 geschlossen			
	Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Versetzanleitungen) sind einzuhalten.			
Ausführungs- variante: (1)		Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] (2)
<input type="checkbox"/>	AV.A:	T400-N1-G(50)-W-F0	1, 2, 3	
<input type="checkbox"/>	AV.B:			
<input type="checkbox"/>	AV.C:			
<input type="checkbox"/>	AV.D:			
<input type="checkbox"/>	AV.E:			
<input type="checkbox"/>	AV.F:			
Legende: zulässige Brennstoffart(en): 1 = gasförmige 2 = flüssige (HEL) 3 = feste (1) Zutreffendes vom Ausführenden anzukreuzen (2) Vom Ausführenden anzugeben				