

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-13.1.5-21-17463

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

RS Kombi F90 PP Abgasanlagen mit Kunststoffrohren

des Herstellers

**Kamin- und Betonwerk Rohr
Obermair-Rieseneder GmbH & Co. KG.**
Bahnhofstraße 8, A – 4532 Rohr im Kremstal

hergestellt im Werk

**Kamin- und Betonwerk Rohr
Obermair-Rieseneder GmbH & Co. KG.**
Bahnhofstraße 8, A – 4532 Rohr im Kremstal

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

OFI Technologie & Innovation GmbH, A-1030 Wien, Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213
Nummer des Überwachungsvertrages: Vertrag vom 01.04.2020

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

26.5.2026

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.*



Für die Oö. Landesregierung

Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Registrierungsstelle

Leonding, 27.5.2021

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




Anhang 1 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.5-21-17463 vom 27.05.2021

Hersteller: [Name und Anschrift] Kamin- und Betonwerk Rohr, Obermair-Rieseneder GmbH & Co.KG., Bahnhofstraße 8, A-4532 Rohr		Seite 2 von 3								
Abgasanlagentypen: [Herstellerbezeichnung] RS Kombi F90 PP		Fangsystem: Lfd. Nr. 13.1.5								
Erstprüfende Stelle: [Name und Anschrift]		Datum: [Erstprüfung] 25.03.2021								
Fremdüberwachende Stelle: [Name und Anschrift] OFI Technologie und Innovation GmbH, Arsenal, Objekt 213, A-1030 Wien										
Versetzanleitung vom: 04.2020										
Ausführungs-Varianten: AV: (1) AV: B: (1)	Hinterlüftung: GL-GG GG-Gegenstrom OH-Ohne	Systemaufbau: MO-Montage GH-Geschoss	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: (1)	GL-GG GL-GG				MO MO	EZ, MZ, KO EZ, MZ, KO	(a)	(b)	(c)
Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:				1, 2	NEU	T120	P1	O 00	W	F 90
				1, 2	NEU	T120	H1	O 00	W	F 90
Fangtype [Ausführungsvarianten A-C]										
Leistungsmerkmale: [gemäß Venv. Grundsatz OIB]			Nachweise und Anwendungsgrenzen:			Einstufung:				
a Temperaturklasse: [T080-T600]			0036 CPR 91265 001, Rev 05 vom 16.08.2016, Leistungserklärung Nr.001 DoP/30 01-2020 Vers 004 vom 30.01.2020			AV.A		AV.B		AV.C
b Druckklasse: [N(N)/P(P1)]			0036 CPR 91265 001, Rev 05 vom 16.08.2016, Leistungserklärung Nr.001 DoP/30 01-2020 Vers 004 vom 30.01.2020			T120		T120		---
c Rußbrandbeständigkeitsklasse [O/G]: (Abstand zu brennbaren Baustoffen [mm])			Rußbrandbeständigkeitsklasse O Abstand zu brennbaren Baustoffen: Gemäß DIN V 18160-1: 2006-01, Pkt. 6.9.3.			P1 (1)		H1 (1)		---
d Kondensatbeständigkeitsklasse: [D/M]			0036 CPR 91265 001, Rev 05 vom 16.08.2016, Leistungserklärung Nr.001 DoP/30 01-2020 Vers 004 vom 30.01.2020			W		W		---
e Korrosionswiderstand: [JA/NEI]			0036 CPR 91265 001, Rev 05 vom 16.08.2016, Leistungserklärung Nr.001 DoP/30 01-2020 Vers 004 vom 30.01.2020			Ja		Ja		---
f Feuerwiderstandsklasse: [F00/F90, EI000/EI090]			ÖNORM B 8203, Abschnitt 6			F90		F90		---
g Wärmedurchlasswiderstand: [m²KW]			---			0		0		---
h Standsicherheit: (Typenstatik) [JA/NEI]			BTI 14957/2003 vom 20.08.2003			Ja		Ja		---
i Frost-Tauwechselbeständigkeit [JA/NEI]			Gegen das Freie gerichtete Abschnitte der Abgasanlage werden geschützt			---		---		---
Abgrenzung: Verbindungsstücke sind nicht Teil dieser Registrierungsbescheinigung.										
Anmerkungen:										
(1) P1 bei AV.A, H1 bei AV.B: Die erforderliche Hinterlüftung ist sicherzustellen										
Dem Zeugnis liegen zu Grunde: Herstellerdeklaration. vom 29.04.2021, Versetzanleitung: vom 25.03.2021, Fremdüberwachungsvertrag vom 01.04.2020.										



Anhang 2 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.5-21-17463 vom 27.5.2021

	HERSTELLER: [Kamin- und Betonwerk Rohr, Obermair-Rieseneder GmbH & Co.KG., Bahnhofstraße 8, A-4532 Rohlf]			
	ABGASANLAGENTYPE: [RS Kombi F90 PF]			
ÜBERWACHUNGSSTELLE: [OFI Technologie und Innovation GmbH, Arsenal, Objekt 213, A-1030 Wien]				
AUSFÜHRENDER: _____ (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)				
HINWEISE ZUR VERWENDUNG: P1 bei AV.A, H1 bei AV.B : Die erforderliche Hinterlüftung ist sicherzustellen				
Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technlk (z.B. Versetzanleitungen) sind einzuhalten				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>R-13.1.5-21- 17463</p> <p>OÖBPS</p> </div>	Ausführungs- variante: ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] ⁽²⁾
	<input type="checkbox"/> AV.A:	T120-P1-O 00-W-F90	1, 2	
	<input type="checkbox"/> AV.B:	T120-H1-O 00-W-F90	1, 2	
	<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				