

## REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-13.1.2-21-17464

### 1. Neufassung

Gemäß § 62 Oö. Bautechnikgesetz 2013<sup>1</sup> wird bestätigt, dass das Bauprodukt

### RS Kombi F90 Ferro Abgasanlagen mit Metallrohren

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 2013<sup>1</sup> gilt die Registrierungsbescheinigung bis

**26.5.2026**

Das oben angeführte Bauprodukt ist gemäß § 59 Oö. Bautechnikgesetz 2013<sup>1</sup> verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Einbauzeichen entsprechend § 64 Abs. 1 Oö. Bautechnikgesetz 2013<sup>1</sup> 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.*

**Die vorliegende Registrierungsbescheinigung ersetzt die Registrierungsbescheinigung**

**R-13.1.2-21-17464 vom 27.5.2021**



Für die Oö. Landesregierung

Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub  
Leiter der Registrierungsstelle

Leonding, 10.6.2021


<sup>1</sup> LGBl. Nr. 35/2013 in der Fassung des Landesgesetzes LGBl. Nr. 5/2018



Anhang 1 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.2-21-17464, 1. Neufassung vom 10.06.2021		Seite	2	von																																																																																																																																							
Hersteller: <i>[Name und Anschrift]</i> Kamin- und Betonwerk Rohr, Obermair-Rieseneder GmbH & Co.KG., Bahnhofstr. 8, A-4532 Rohr		3																																																																																																																																									
Abgasanlagentyp: <i>[Herstellerbezeichnung]</i> RS Kombi F90 Ferro		Fangsystem: Lfd. Nr. 13.1.2																																																																																																																																									
Erstprüfende Stelle: <i>[Name und Anschrift]</i> OFI Technologie und Innovation GmbH, Arsenal, Objekt 213, A-1030 Wien		Datum: <i>[Erstprüfung]</i> 25.03.2021																																																																																																																																									
Fremdüberwachende Stelle: <i>[Name und Anschrift]</i> OFI Technologie und Innovation GmbH, Arsenal, Objekt 213, A-1030 Wien		Verseitanleitung vom: 04.2021																																																																																																																																									
Ausführungs- Varianten: AV:	Hinterlüftung: GL-Gleichstrom GG-Gegenstrom OH-Ohne	Systemaufbau: MO-Montage GH-Geschoss	Innen- durchmesser: von - bis <i>[in mm]</i>	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																																																																																																																																				
							(a)	(b)	(c)	(d)	(f)	AV.A	AV.B	AV.C	AV.D	AV.E	AV.F (2)																																																																																																																										
AV. A:	GL, GG, OH	MO	80 bis 450	EZ, MZ, KO	1, 2	NEU	T200	N1	O 50	W	W	F 90																																																																																																																															
AV. B: (1)	GL, GG	MO	80 bis 450	EZ, MZ, KO	1, 2	NEU	T200	P1	O 50	W	W	F 90																																																																																																																															
AV. C:	OH	MO	80 bis 450	EZ, MZ, KO	1, 2	NEU	T400	N1	O 50	W	W	F 90																																																																																																																															
AV. D: (2)	GG	MO	80 bis 450	EZ, MZ, KO	1, 2	NEU	T400	N1	O 50	W	W	F 90																																																																																																																															
AV. E:	OH	MO	120 bis 450	EZ, MZ, KO	1, 2, 3	NEU	T400	N1	G 50	D	D	F 90																																																																																																																															
AV. F: (2)	GG	MO	120 bis 450	EZ, MZ, KO	1, 2, 3	NEU	T400	N1	G 50	D	D	F 90																																																																																																																															
<b>Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:</b>																																																																																																																																											
<ul style="list-style-type: none"> <li>Neben den jeweiligen landesgesetzlichen Bestimmungen sind bei der Verwendung des Abgasanlage die einschlägigen Regeln der Technik zu beachten.</li> <li>Die Bemessung der Abgasanlagentyp hat im Einzelfall durch einen hierzu Befugten zu erfolgen. Die Verwendung von autorisierten Bemessungstabellen ist gestattet. Der lichte Querschnitt ist entsprechend der Nennbelastung, der wirksamen Höhe der Abgasanlage und den örtlichen Verhältnissen so zu wählen, dass eine einwandfreie Ableitung der Verbrennungsgase gewährleistet wird.</li> <li>Bezüglich der Verwendung im Einzelfall sind die gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten.</li> <li>Nach Fertigstellung der Abgasanlagentyp ist vom Ausführenden, die Systemkennzeichnung dauerhaft und leicht sichtbar am Produkt selbst in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen.</li> </ul>																																																																																																																																											
<b>Abgrenzung:</b> Verbindungsstücke sind nicht Teil dieser Registrierungsbescheinigung.																																																																																																																																											
<b>Anmerkungen:</b>																																																																																																																																											
(1) P1 bei AV.B: Die erforderliche Hinterlüftung ist sicherzustellen																																																																																																																																											
(2) AV.D und AV.F: Teilwärmegedämmte Ausführung																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Leistungsmerkmale: <i>[gemäß Verw. Grundsatz OIB]</i></th> <th colspan="2">Nachweise und Anwendungsgrenzen: <i>[Zahl und Datum]</i></th> <th colspan="6">Einstufung:</th> </tr> <tr> <th>a</th> <th>Temperaturklasse: <i>[T080-T600]</i></th> <th>0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018+ DOP No. 0432-CPR 00063-110 vom 10.9.2018 1085-CPR-0413 v. 28.05.2015 +LE + IBS PB 06031614 + TÜV A-E2 1364-20/06</th> <th>T200</th> <th>T200</th> <th>T400</th> <th>T400</th> <th>T400</th> <th>T400</th> <th>T400</th> <th>T400</th> <th>T400</th> </tr> <tr> <th>b</th> <th>Druckklasse: <i>[N(N1)/P(P1)]</i></th> <th>0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018 + DOP No. 0432-CPR 00063-110 vom 10.9.2018</th> <th>N1</th> <th>P1</th> <th>N1</th> <th>N1</th> <th>N1</th> <th>N1</th> <th>N1</th> <th>N1</th> <th>N1</th> </tr> <tr> <th>c</th> <th>Rußbrandbeständigkeitsklasse <i>[O/G]</i>: <i>(Abstand zu brennbaren Baustoffen [mm])</i></th> <th>0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018 + Leistungsklärung 1085-CPR-0413 v. 28.05.15 +Leistungsklärung + IBS PB 06031614 v. 07.03.2007 + TÜV A-E2 1364-20/06 vom 18.04.2006</th> <th>O 50</th> <th>O 50</th> <th>O 50</th> <th>O 50</th> <th>O 50</th> <th>O 50</th> <th>O 50</th> <th>O 50</th> <th>G 50</th> </tr> <tr> <th>d</th> <th>Kondensatbeständigkeitsklasse: <i>[D/W]</i></th> <th>0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018 + DOP No. 0432-CPR 00063-110 vom 10.9.2018</th> <th>W</th> <th>W</th> <th>W</th> <th>W</th> <th>W</th> <th>W</th> <th>W</th> <th>W</th> <th>D</th> </tr> <tr> <th>e</th> <th>Korrosionswiderstand: <i>[J/A/NEIN]</i></th> <th>0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018 + DOP No. 0432-CPR 00063-110 vom 10.9.2018</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> </tr> <tr> <th>f</th> <th>Feuerwiderstandsklasse: <i>[F00/F90, E1000/E1090]</i></th> <th>ÖNORM B 8203, Abschnitt 6</th> <th>F90</th> <th>F90</th> <th>F90</th> <th>F90</th> <th>F90</th> <th>F90</th> <th>F90</th> <th>F90</th> <th>F90</th> </tr> <tr> <th>g</th> <th>Wärmedurchlasswiderstand: <i>[m<sup>2</sup>K/W]</i></th> <th>BTI 25207/2016 vom 11.04.2016</th> <th>≥ 0,055</th> <th>0</th> <th>≥ 0,47</th> <th>≥ 0,31</th> <th>≥ 0,51</th> <th>≥ 0,33</th> <th>≥ 0,33</th> <th>≥ 0,33</th> <th>≥ 0,33</th> </tr> <tr> <th>h</th> <th>Standardsicherheit: <i>(Typenstatik) [J/A/NEIN]</i></th> <th>BTI 14957/2003 vom 20.08.2003</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> <th>Ja</th> </tr> <tr> <th>i</th> <th>Frost-Tauwechselbeständigkeit <i>[J/A/NEIN]</i></th> <th>Gegen das Freie gerichtete Abschnitte der Abgasanlage werden geschützt</th> <th>-----</th> <th>-----</th> <th>-----</th> <th>-----</th> <th>-----</th> <th>-----</th> <th>-----</th> <th>-----</th> <th>-----</th> </tr> </thead></table>																						Leistungsmerkmale: <i>[gemäß Verw. Grundsatz OIB]</i>		Nachweise und Anwendungsgrenzen: <i>[Zahl und Datum]</i>		Einstufung:						a	Temperaturklasse: <i>[T080-T600]</i>	0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018+ DOP No. 0432-CPR 00063-110 vom 10.9.2018 1085-CPR-0413 v. 28.05.2015 +LE + IBS PB 06031614 + TÜV A-E2 1364-20/06	T200	T200	T400	T400	T400	T400	T400	T400	T400	b	Druckklasse: <i>[N(N1)/P(P1)]</i>	0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018 + DOP No. 0432-CPR 00063-110 vom 10.9.2018	N1	P1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	c	Rußbrandbeständigkeitsklasse <i>[O/G]</i> : <i>(Abstand zu brennbaren Baustoffen [mm])</i>	0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018 + Leistungsklärung 1085-CPR-0413 v. 28.05.15 +Leistungsklärung + IBS PB 06031614 v. 07.03.2007 + TÜV A-E2 1364-20/06 vom 18.04.2006	O 50	O 50	O 50	O 50	O 50	O 50	O 50	O 50	G 50	d	Kondensatbeständigkeitsklasse: <i>[D/W]</i>	0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018 + DOP No. 0432-CPR 00063-110 vom 10.9.2018	W	W	W	W	W	W	W	W	D	e	Korrosionswiderstand: <i>[J/A/NEIN]</i>	0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018 + DOP No. 0432-CPR 00063-110 vom 10.9.2018	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	f	Feuerwiderstandsklasse: <i>[F00/F90, E1000/E1090]</i>	ÖNORM B 8203, Abschnitt 6	F90	F90	F90	F90	F90	F90	F90	F90	F90	g	Wärmedurchlasswiderstand: <i>[m<sup>2</sup>K/W]</i>	BTI 25207/2016 vom 11.04.2016	≥ 0,055	0	≥ 0,47	≥ 0,31	≥ 0,51	≥ 0,33	≥ 0,33	≥ 0,33	≥ 0,33	h	Standardsicherheit: <i>(Typenstatik) [J/A/NEIN]</i>	BTI 14957/2003 vom 20.08.2003	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	i	Frost-Tauwechselbeständigkeit <i>[J/A/NEIN]</i>	Gegen das Freie gerichtete Abschnitte der Abgasanlage werden geschützt	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Leistungsmerkmale: <i>[gemäß Verw. Grundsatz OIB]</i>		Nachweise und Anwendungsgrenzen: <i>[Zahl und Datum]</i>		Einstufung:																																																																																																																																							
a	Temperaturklasse: <i>[T080-T600]</i>	0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018+ DOP No. 0432-CPR 00063-110 vom 10.9.2018 1085-CPR-0413 v. 28.05.2015 +LE + IBS PB 06031614 + TÜV A-E2 1364-20/06	T200	T200	T400	T400	T400	T400	T400	T400	T400																																																																																																																																
b	Druckklasse: <i>[N(N1)/P(P1)]</i>	0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018 + DOP No. 0432-CPR 00063-110 vom 10.9.2018	N1	P1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1																																																																																																																																
c	Rußbrandbeständigkeitsklasse <i>[O/G]</i> : <i>(Abstand zu brennbaren Baustoffen [mm])</i>	0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018 + Leistungsklärung 1085-CPR-0413 v. 28.05.15 +Leistungsklärung + IBS PB 06031614 v. 07.03.2007 + TÜV A-E2 1364-20/06 vom 18.04.2006	O 50	O 50	O 50	O 50	O 50	O 50	O 50	O 50	G 50																																																																																																																																
d	Kondensatbeständigkeitsklasse: <i>[D/W]</i>	0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018 + DOP No. 0432-CPR 00063-110 vom 10.9.2018	W	W	W	W	W	W	W	W	D																																																																																																																																
e	Korrosionswiderstand: <i>[J/A/NEIN]</i>	0432-CPR-00063-110 Version 02 vom 31.10.2018 + DOP No. 0432-CPR 00063-110 vom 10.9.2018	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja																																																																																																																																
f	Feuerwiderstandsklasse: <i>[F00/F90, E1000/E1090]</i>	ÖNORM B 8203, Abschnitt 6	F90	F90	F90	F90	F90	F90	F90	F90	F90																																																																																																																																
g	Wärmedurchlasswiderstand: <i>[m<sup>2</sup>K/W]</i>	BTI 25207/2016 vom 11.04.2016	≥ 0,055	0	≥ 0,47	≥ 0,31	≥ 0,51	≥ 0,33	≥ 0,33	≥ 0,33	≥ 0,33																																																																																																																																
h	Standardsicherheit: <i>(Typenstatik) [J/A/NEIN]</i>	BTI 14957/2003 vom 20.08.2003	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja																																																																																																																																
i	Frost-Tauwechselbeständigkeit <i>[J/A/NEIN]</i>	Gegen das Freie gerichtete Abschnitte der Abgasanlage werden geschützt	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----																																																																																																																																
Dem Zeugnis liegen zu Grunde: Herstellerdeklaration, vom 29.04.2021, Verseitanleitung, vom 29.04.2021, Fremdüberwachungsvertrag vom 01.04.2020.																																																																																																																																											



Anhang 2 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.2-21-17464 vom 10.6.2021  
1. Neufassung

	HERSTELLER: Kamin- und Betonwerk Rohr, Obermair-Rieseneder GmbH & Co.KG., Bahnhofstraße 8, A-4532 Rohri			
	ABGASANLAGENTYPE: RS Kombi F90 Ferro			
ÜBERWACHUNGSSTELLE: OFI Technologie und Innovation GmbH, Arsenal, Objekt 213, A-1030 Wien				
AUSFÜHRENDER: _____ (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)				
HINWEISE ZUR VERWENDUNG: (1) P1 bei AV.B: Die erforderliche Hinterlüftung ist sicherzustellen. (2) AV.D und AV.F: Teilwärmegedämmte Ausführung				
Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Vernetzanleitungen) sind einzuhalten.				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">R-13.1.2-21- 17464</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">OÖBPS</div>	Ausführungs- variante: <sup>(1)</sup>	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] <sup>(2)</sup>
<input type="checkbox"/>	AV.A:	T200-N1-O50-W-F90	1, 2	
<input type="checkbox"/>	AV.B:	(1) T200-P1-O50-W-F90	1, 2	
<input type="checkbox"/>	AV.C:	T400-N1-O50-W-F90	1, 2	
<input type="checkbox"/>	AV.D:	(2) T400-N1-O50-W-F90	1, 2	
<input type="checkbox"/>	AV.E:	T400-N1-G50-D-F90	1, 2, 3	
<input type="checkbox"/>	AV.F:	(2) T400-N1-G50-D-F90	1, 2, 3	
Legende zulässige Brennstoffart(en): 1 = gasförmige 2 = flüssige (HEL) 3 = feste				
<sup>(1)</sup> Zutreffendes vom Ausführenden anzukreuzen				
<sup>(2)</sup> Vom Ausführenden anzugeben				