

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-13.1.1-20-1580

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

Mehrschalige Fänge mit keramischem Innenrohr Rohr Kamin Sanierungssystem

des Herstellers

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

hergestellt im Werk

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

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

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

29.1.2025

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, 30.1.2020

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-13.1.1-20-1580 vom 30.01.2020

Hersteller: [Name und Anschrift] Abgasanlagenart: [Herstellerbezeichnung]	Kamin- und Betonwerk Rohr, Obermair-Rieseneder GmbH & Co.KG., Bahnhofstraße 8, A-4532 Rohr	Seite 2 von 3
Erstprüfende Stelle: [Name und Anschrift]	Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4017 Linz	Fangsystem: Lfd. Nr. 13.1.1
Fremdüberwachende Stelle: [Name und Anschrift]	Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, A-4048 Linz/Puchensau OFI Technologie und Innovation GmbH, Arsenal, Objekt 213, A-1030 Wien	Datum: [Erstprüfung] 25.03.2008
		Versetzanleitung vom: 09.2003

Ausführungsvarianten: AV:	Hinterlüftung: GL-Gleichstrom GG-Gegenstrom OH-Ohne	Systemaufbau: MO-Montage GH-Geschoss	Innen-durchmesser: von - bis [in mm]	Typenprogramm: EZ-Einzligig MZ-Mehrzligig 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:	OH, GL, GG	MO	100 - 400	EZ	1, 2, 3	SAN	T400	N1	G(50)	D	F90
AV. B:	OH, GL, GG	MO	100 - 300	EZ	1, 2	SAN	T200	N1	O(50)	W	F90
AV. C:	OH, GL, GG	MO	100 - 300	EZ	1, 2, 3	SAN	T400	N1	G(50)	W	F90

Leistungsmerkmale: [gemäß Verw. Grundsatz OIB]	Abgasanlagenart [Ausführungsvarianten A-C]	
	Nachweise und Anwendungsgrenzen: [Zahl und Datum]	Einstufung: (f)
a Temperatur-klasse: [T080-T600]	AV. A und B: IBS PB 06031614 vom 07.03.2007 AV. C: TÜV Bericht A 1698-00/08 v. 08.02.2008, Ergänzungsschr. v. 04.03.2008 zu PB A 1698-00/08	AV. A T400 AV. B T200 AV. C T400
b Druckklasse: [N1/P1/H1]	G bei AV. A: IBS PB 06031614 vom 07.03.2007. G bei AV. C: TÜV A 1698-00/08 + Ergänzungsschreiben	N1 G 50
c Rußbrandbeständigkeitsklasse [O/G] : (Abstand zu brennbaren Baustoffen mm)	W bei AV. B: BTI 17718-1 R/2006 vom 23.04.2007, BTI 17718-2R/2006, 17718-3R/2006 und 17718-4R/2006 vom 24.04.2007 W bei AV. B und C: TÜV A 1698-00/08	N1 O 50 W
d Kondensatbeständigkeitsklasse: [D/W]	Leistungserklärungen Nr.: 1457-1-01-009-2018-12-20 und Nr.: 1457-2-01-011-2018-12-20 vom 20.12.2018	JA F90
e Korrosionswiderstand: [JA/NEIN]	Leistungserklärungen Nr.: 1457-1-01-009-2018-12-20 und Nr.: 1457-2-01-011-2018-12-20 vom 20.12.2018	JA F90
f Feuerwiderstands-klasse: [F00/F90, EI000/EI090]	BTI 22306/2012 vom 07.06.2012 (1)	≥ 0,009 ≥ 0,009
g Wärmedurchlasswiderstand: [m²K/W]	Leistungserklärungen Nr.: 1457-1-01-009-2018-12-20 vom 20.12.2018 Nr.: 1457-2-01-011-2018-12-20 vom 20.12.2018; Bauhöhe 25 m	JA JA
h Standsicherheit: (Typenstatik) [JA/NEIN]	Gegen das Freie gerichtete Abschnitte der sanierten Abgasanlage werden geschützt	—
i Frost-Tauwechselbeständigkeit [JA/NEIN]		—

Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:
Neben den jeweiligen landesgesetzlichen Bestimmungen sind bei der Verwendung des Fangsanierungssystems die einschlägigen Regeln der Technik zu beachten.


- Die Bemessung der Abgasanlagenart 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 Fanghöhe 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 Abgasanlagenart ist vom Ausführenden, die Systemkennzeichnung dauerhaft und leicht sichtbar am Produkt selbst in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen.

Abgrenzung: Der bestehende (zu sanierende) Abgasanlage sowie Verbindungsstücke sind nicht Gegenstand dieser Registrierungsbescheinigung.

Anmerkungen:
(1) Für den Wärmedurchlasswiderstand wird nur der Beitrag des Innenrohres berücksichtigt. Erforderlichenfalls ist eine Berechnung im Einzelfall erforderlich.
G bei AV. A und C: Prüfung nach EN 13216-1:2004

Der Bescheinigung liegen zu Grunde: Versetzanleitung: 09.2003, Überwachung vom 13.01.2020, Fremdüberwachungsvertrag vom 01.2020

Anhang 2 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.1-20-1580 vom 30.1.2020

	HERSTELLER: Kamin- und Betonwerk Rohr, Obermaier-Rieseneder GmbH & Co.KG., Bahnhofstraße 8, A-4532 Roh																															
	ABGASANLAGENTYPE: Rohr Kamin Sanierungssystem (Sanierung)																															
ÜBERWACHUNGSSTELLE: OFI Technologie und Innovation GmbH, Arsenal, Objekt 213, A-1030 Wien																																
AUSFÜHRENDER: _____ (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)																																
HINWEISE ZUR VERWENDUNG: G bei AV.A und C: Prüfung nach EN 13216-1:2004																																
Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Versetzanleitungen) sind einzuhalten.																																
<table border="1"> <tr><td>R-13.1.1-20-</td></tr> <tr><td>1580</td></tr> <tr><td>OÖBPS</td></tr> </table>	R-13.1.1-20-	1580	OÖBPS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ausführungs- variante: ⁽¹⁾</th> <th>Leistungsmerkmale:</th> <th>Zulässige Brennstoffart(en):</th> <th>Innen Ø [mm] ⁽²⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.A:</td> <td>T400-N1-G(50)-D-F90</td> <td>[1, 2, 3]</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.B:</td> <td>T200-N1-O(50)-W-F90</td> <td>[1, 2]</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.C:</td> <td>T400-N1-G(50)-W-F90</td> <td>[1, 2, 3]</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.D:</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.E:</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> AV.F:</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ausführungs- variante: ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> AV.A:	T400-N1-G(50)-D-F90	[1, 2, 3]		<input type="checkbox"/> AV.B:	T200-N1-O(50)-W-F90	[1, 2]		<input type="checkbox"/> AV.C:	T400-N1-G(50)-W-F90	[1, 2, 3]		<input type="checkbox"/> AV.D:	_____	_____		<input type="checkbox"/> AV.E:	_____	_____		<input type="checkbox"/> AV.F:	_____	_____	
R-13.1.1-20-																																
1580																																
OÖBPS																																
Ausführungs- variante: ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] ⁽²⁾																													
<input type="checkbox"/> AV.A:	T400-N1-G(50)-D-F90	[1, 2, 3]																														
<input type="checkbox"/> AV.B:	T200-N1-O(50)-W-F90	[1, 2]																														
<input type="checkbox"/> AV.C:	T400-N1-G(50)-W-F90	[1, 2, 3]																														
<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																																