

## REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-13.1.1-20-1581

### 3. Neufassung

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

### Mehrschalige Fänge mit keramischem Innenrohr Rohr Universal – Rohr Universal LAF

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  
Nummer des Überwachungsvertrages: Vertrag vom 06.02.2020

Gemäß § 60 Abs. 2 Z. 3 Oö. Bautechnikgesetz 2013<sup>1</sup> gilt die Registrierungsbescheinigung bis

**29.1.2025**

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-13.1.1-20-1581 2. Neufassung vom 11.3.2021**



Für die Oö. Landesregierung

Dipl.-Ing. Erwin Rockenschau  
Leiter der Registrierungsstelle

Leonding, 15.3.2021


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



Anhang 1 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.1-20-1581 vom 15.3.2021 3. Neufassung		Seite	2: von									
Hersteller: [Name und Anschrift] Abgasanlage: [Herstellerbezeichnung]		13.1.1										
Kamin- und Betonwerk Rohr, Obermair-Rieseneder GmbH & Co.KG., Bahnhofstraße 8, A-4532 Rohr Rohr Universal – Rohr Universal LAF		3										
Erstprüfende Stelle: [Name und Anschrift]		Datum: [Erstprüfung]										
OFI Technologie und Innovation GmbH, Arsenal, Objekt 213, A-1030 Wien		27.05.2010										
Fremdüberwachende Stelle: [Name und Anschrift]		3 x 09.2017 (MO, GH), 2017 GH (AV.6)										
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	(a)	(b)	(c)	(d)	(f)	Leistungsmerkmale/Klassifizierung in Abhängigkeit der Ausführungsvarianten
	GL, GG, OH	MO, GH	140 - 300	EZ, MZ, KO	1. 2. 3	NEU	T400	N1	G (50)	W	F90	
	OH	MO	140 - 300	EZ, MZ, KO	1. 2. 3	NEU	T600	N1	G (50)	W	F90	
	GG, OH	MO, GH	140 - 200	EZ, MZ, KO	1. 2. 3	NEU	T400	N1	G (50)	W	F90	
	GG, OH	MO	140 - 200	EZ, MZ, KO	1. 2. 3	NEU	T400	N1	G (50)	W	F90	
	GG, OH	MO, GH	140 - 200	EZ, MZ, KO	1. 2. 3	NEU	T400	N1	G (50)	W	F90	
GG	GH	140 - 300	EZ, MZ, KO	1. 2. 3	NEU	T400	N1	G (50)	W	F90		
<p><b>Hinweise zur Verwendung und Kennzeichnung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neben den jeweiligen landesgesetzlichen Bestimmungen sind bei der Verwendung der Abgasanlage die einschlägigen Regeln der Technik zu beachten.</li> <li>Die Bemessung der Abgasanlage hat im Einzelfall durch einen hiezu 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.</li> <li>Bezüglich der Verwendung im Einzelfall sind die gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten.</li> <li>Nach Fertigstellung der Abgasanlage ist vom Ausführenden, die Systemkennzeichnung dauerhaft und leicht sichtbar am Produkt selbst in der unmittelbaren Umgebung der Feuerstätte anzubringen.</li> </ul> <p><b>Abgrenzung, dieser Registrierungsbescheinigung</b></p> <p><b>Anmerkungen:</b></p> <p>(1) AV C und AV D: Ausführung Rohr Universal LAF  (2) AV E: Ausführung Rohr Universal PLUS  (3) AV F: Ausführung mit geschloßhohen monolithischen Außenschalenbauteilen</p> <p>G bei AV A bis AV F: Prüfungen nach EN 13216-1:2004</p>												
<p><b>Abgasanlage (Ausführungsvarianten A-F)</b></p> <p><b>Nachweise und Anwendungsgrenzen:</b> [Zahl und Datum]</p> <p>AV A, C, D und E: TÜV A 1698-00/08 vom 08.02.2008, Ergänzungsschreiben vom 04.03.2008 zu PB A 1698-00/08, Ergänzungsschreiben vom 08.02.2008 zu PB A 1698-00/08  AV B: TÜV A 1698-04/09 vom 18.11.2009</p> <p>Leistungsmerkmale: [gemäß Verw. Grundsatz OIB]</p> <p>a Temperaturklasse: [T080-T600]  b Druckklasse: [N1/P1/H1]  c Rußbrandbeständigkeitsklasse [O/G]: (Abstand zu brenn-baren Baustoffen mm)  d Kondensatbeständigkeitsklasse: [D/W]  e Korrosionswiderstand: [JA/NEIN]  f Feuerwiderstandsklasse: [F00/F90, EI0000/EI090]</p> <p>AV A bis C und F: ÖNORM B 8203  AV D: B 8203 mit TUM PB 3542-7 vom 30.09.2013  AV E: B 8203 mit TUM PB 3542-7A vom 16.12.2014</p> <p>Leistungsmerkmale gemäß EN 1457-2:2012:  Nr.: 1457-2-01-011-2018-12-20 vom 20.12.2018</p> <p>BTI 22306/2012 vom 07.06.2012  MO (AV A bis E): BTI 14957/2003 vom 20.08.2003  GH (AV A, C und E): BTI 15374/2004 v. 16.04.2004  GH (AV F): BTI 15381/2004 vom 22.03.2004:</p> <p>Die ins Freie ragenden Teile der Abgasanlage müssen geschützt werden</p>												
<p><b>Der Bescheinigung liegen zu Grunde: Versetzanleitungen: MO: 2x 09.2017 GH: 09.2017, 2017 (AV.6), Überwachung vom 18.11.2020 Fremdüberwachungsvertrag vom 01.2020</b></p>												



Anhang 2 zur Registrierungsbescheinigung R-13.1.1-20-1581 vom 15.3.2021  
3. Neufassung

	HERSTELLER: Kamin- und Betonwerk Rohr, Obermaier-Rieseneder GmbH & Co.KG, Bahnhofstraße 8, A-4532 Rohr						
	ABGASANLAGENTYPE: Rohr Universal – Rohr Universal LAF (Neubau) ]						
ÜBERWACHUNGSSTELLE: OFI Technologie und Innovation GmbH, Arsenal, Objekt 213, A-1030 Wien							
AUSFÜHRENDER: _____ (Firmennummer vom Ausführenden anzugeben)							
<b>HINWEISE ZUR VERWENDUNG:</b> G bei AV.A bis AV.F: Prüfungen nach EN 13218-1:2004 AV.C und AV.D: Ausführung Rohr Universal LAF AV.E: Ausführung Rohr Universal PLUS AV.F: Ausführung mit geschoßhohen monolithischen Außenschalenbauteilen 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>1581</td> </tr> <tr> <td>OÖBPS</td> </tr> </table>	R-13.1.1-20-	1581	OÖBPS	Ausführungs- variante: <sup>(1)</sup>	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] <sup>(2)</sup>
	R-13.1.1-20-						
	1581						
	OÖBPS						
	<input type="checkbox"/> AV.A:	T400-N1-G(50)-W-F90	[1, 2, 3]				
	<input type="checkbox"/> AV.B:	T600-N1-G(50)-W-F90	[1, 2, 3]				
	<input type="checkbox"/> AV.C:	T400-N1-G(50)-W-F90	[1, 2, 3]				
<input type="checkbox"/> AV.D:	T400-N1-G(50)-W-F90	[1, 2, 3]					
<input type="checkbox"/> AV.E:	T400-N1-G(50)-W-F90	[1, 2, 3]					
<input type="checkbox"/> AV.F:	T400-N1-G(50)-W-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							