

ABNAHMEBEFUND für Abgasanlage und Verbindungsstück gemäß § 32 OÖ. Luftreinhalte- und Energietechnikgesetz 2002

VERFÜGUNGSBERECHTIGTE PERSON

Prüfdatum:

11.12.2017

Vorname:	Manfred	Zuname:	Enzenhofer
PLZ/Aufstellungsort:	4209 Engerwitzdorf	Straße/Nr:	Wanderweg 4
Telefonnr.:	0664/4143274	Email/KNR:	

1. ANLAGENBESCHREIBUNG

Baubewilligungsbescheid der Anlage (wenn zutreffend):

Behörde:

Geschäftszahl:

Fang Nr:

Mehrfach belegt:

ja

nein

Ausführende Firma Firmenbuchnr. bzw. UID-Nr	Fa. Handbauer				
Fabrikat/Type/Material/Baujahr	/ / Metall /				
Bauart:	FeuchtigkeitsEmpfindlich (D): <input type="checkbox"/>		FeuchtigkeitsUnempfindlich (W): <input checked="" type="checkbox"/>		
Betriebsart:	Überdruck (P1): <input type="checkbox"/>		Unterdruck (N1): <input checked="" type="checkbox"/>		
Querschnitt	13 cm	Höhe	m	Wirks. Höhe	12 m
				Höhe Kaltbereich Über Dach	m
Sohlen- geschoß	Keller	Überprüfungsmöglichkeit:		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein	
		Kehrung/Reinigung:			

Feuerstätte:

gasförmige

feste

flüssige Brennstoffe

Ausführende Firma Firmenbuchnr. bzw. UID-Nr.			
Fabrikat/Type/Baujahr:	Vaillant VKS 21/27	Aussengaskessel	1991
CE – Nr. / Herstellernummer			
Nennwärmebelastung	kW	Nennwärmeleistung	23,2 kW
Aufstellungsraum/m ³ /Geschoß	Heizraum /	/ Keller	Verbrennungsluft:

Verbindungsstück:

Fabrikat/Type/Material/Baujahr	/ / Metall /				
Bauart:	FeuchtigkeitsEmpfindlich (D): <input type="checkbox"/>		FeuchtigkeitsUnempfindlich (W): <input checked="" type="checkbox"/>		
Betriebsart:	Überdruck (P1): <input type="checkbox"/>		Unterdruck (N1): <input checked="" type="checkbox"/>		
Querschnitt	13 cm	Umlenkungen >30° Waagrecht: 1	Umlenkungen >30° Senkrecht: 1	Wirks. Höhe	1 m
Gesamt- länge	2,2 m	Überprüfungsmöglichkeit:		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein	
		Kehrung/Reinigung: vom Abstellraum im Keller			

2. DURCHGEFÜHRTE ÜBERPRÜFUNGEN

	In Ordnung	Nicht in Ordnung	Nicht erforderlich
Brandsicherheit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Betriebssicherheit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dichtheit gemäß ÖNORM B 8201	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Leckratenprüfung (gemessen / max. zulässig):	/		
<input type="checkbox"/> Ringspaltmessung (Differenz O ₂ : gemessen / max. zulässig):	/ -0,4 %		
Freier Querschnitt gem. ÖNORM B 8201	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Russbrandbeständigkeit gem. EN 13063-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feuchtigkeitsunempfindlichkeit gem. EN 13063-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verbrennungsluft gem. ÖVGW G 1 bzw. G 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rückstrommessung gem. ÖVGW G 46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. ERGEBNIS der ÜBERPRÜFUNG

Bei der Überprüfung wurden keine Mängel festgestellt.

Bei der Überprüfung wurden folgende Mängel festgestellt:

Diese sind bis _____ zu beheben.

Der oben angeführte Fang darf in Betrieb genommen werden

Der oben angeführte Fang darf **NICHT** in Betrieb genommen werden.
Vor Inbetriebnahme ist eine weitere Überprüfung zu beauftragen.

Anmerkung:

Für Mängel, die durch eine visuelle Überprüfung nicht festgestellt werden können (z.B. nicht beschaubare Teile im Decken- und Dachbereich, Sicherung des Aufstandsbojen bei Brennwertfeuerstätten gegen Verrutschen nach unten, Verwendung von nicht zugelassenen bzw. nicht geeigneten Baustoffen oder Bauteilen im verbauten Zustand usw.), sowie für Mängel, die bei der Überprüfung auf Betriebssicherheit auf Grund von falschen Angaben oder der falschen Betriebsweise der Feuerstätte auftreten, wird keine Haftung übernommen. Der Befund beurteilt den Fang ausschließlich zum Zeitpunkt der Überprüfung. **Sämtliche Änderungen** an der Feuerungsanlage sowie dem Luftverbund stellen eine wesentliche Änderung gem. OÖ LuftREnTG dar und bedürfen einer **neuerlichen Überprüfung**.

Dieser Kaminbefund ersetzt NICHT den Abnahmebefund der Feuerstätte gemäß LuftREnTG 2002.

Hinweis:

Nächste gesetzlich vorgeschriebene Überprüfung auf Betriebsdichtheit bis spätestens:

Sonstiges:

Die Feuerstätte ist so zu wählen und zu betreiben (Nennleistung, Abgastemperatur, Abgasmassenstrom), dass keine Taupunktunterschreitung im Fang auftritt. Das Verbindungsstück ist prüfbar auszuführen. Gerätedaten des Neugerätes sind uns bekanntzugeben bzw. ist eine Endabnahme erforderlich. Es ist für ausreichend Verbrennungsluft zu sorgen. Baurechtliche Belange sowie die Zustimmung des Gebäudeeigentümers bzw. der Hausverwaltung bedürfen einer gesonderten Klärung und werden durch diesen Befund nicht ersetzt.

Dieser Befund ergeht an:

Verfügungsberechtigten, Eigentümer, Gemeindeamt/Magistrat, GVU
 Gallneukirchen, 14.12.2017

RAUCHFANGKEHRERMEISTER
 Christian Hanousek
 Feuerschutzservice Verkauf
 Rauchfangkehrermeister
 Schulstr. 7, Tel. 0 72 35 / 6 23 21
 4210 Gallneukirchen