

**Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen**

- ❖ Prüfstelle nach Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011, notified body number: NB 1625
- ❖ Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005, DAkkS Nr. D-PL-17727-01-00
- ❖ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach LBO, Kennziffer: NRW 15
- ❖ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- ❖ DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139

**Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007**

<u>Prüfstelle</u>	<b>RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH</b>	
Name, Anschrift	Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen Telefon: +49(0)208-607041 - 0, Fax: +49(0)208-607041 - 28	
Aktenzeichen	<b>RRF - 40 17 4620</b>	
<u>Hersteller</u>	<b>Fireplace Gyártó és Kereskedelmi Kft.</b>	
Name, Anschrift	Vértanúk tere 4, H-2800 Tatabánya	
<u>Feuerstätte</u>	Raumheizer	
Typ, Seriennummer	<b>K5361 Kobe 2</b>	
Nennwärmeleistung nach Angabe des Herstellers	5,0 kW	- Brennstoff Scheitholz
	5,0 kW	- Brennstoff Braunkohlenbrikett
Gesamtwärmeleistung	5,4 kW	- Brennstoff Scheitholz
	5,7 kW	- Brennstoff Braunkohlenbrikett
Raumwärmeleistung	5,4 kW	- Brennstoff Scheitholz
	5,7 kW	- Brennstoff Braunkohlenbrikett
Wasserwärmeleistung	---	
Auftraggeber	Hersteller	
Anlieferungsdatum	10.04.2017	
Art der Entnahme	vom Hersteller angeliefert	
Ort der Prüfung (Prüflabor)	Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen	
Prüftechniker	Müller, S.	

Kurzbericht der Prüfstelle:

Die o. g. Feuerstätte hat mit den im Prüfbericht aufgeführten Prüfbrennstoffen nach Tabelle B.1 alle Anforderungen dieser Norm erfüllt.

Dieser Prüfbericht wird unbeschadet der Rechte Dritter insbesondere privater Schutzrechte gegenüber dem Auftraggeber oder Hersteller erstellt und darf nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Der Prüfbericht mit den Seiten 1 bis 4 und den anliegenden Prüfunterlagen a bis j enthält die Ergebnisse der Prüfung nach dieser Norm.

Oberhausen, 16. Mai 2017

(Ort und Datum)

(Stempel und Unterschrift des stellv. Prüfstellenleiters)

### **Beschreibung des Raumheizers K5361 Kobe 2**

Der Raumheizer K5361 Kobe 2 ist eine Zeitbrandfeuerstätte.

Der Raumheizer K5361 Kobe 2 wurde einer administrativen Folgeprüfung, basierend auf dem Prüfbericht Nr. FSPS-Wa 2306-EN der RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle des Raumheizers K5360 Kobe vom 16.07.2015, unterzogen.

Im Gegensatz zum geprüften Raumheizer K5360 Kobe ist die Befestigung der Türglasscheibe beim Raumheizer K5361 Kobe 2 nicht mit Knöpfen, sondern mit einer Glashalterschiene umgesetzt.

Diese Änderung hat keinen Einfluss auf die Brand- und Betriebssicherheit der Feuerstätte. Feuerraum und Heizgasführung sind identisch. Der Raumheizer K5361 Kobe ist ebenfalls normgerecht.

### **Anmerkungen**

Die Beschreibung der Feuerstätte sowie sämtliche ermittelten Messwerte sind dem o.g. Basisbericht zu entnehmen.

Von Seiten der Prüfstelle bestehen keine Bedenken, die Prüfergebnisse des Raumheizers K5360 Kobe auf den Raumheizer K5361 Kobe 2 zu übertragen.

Dieser Prüfbericht bezieht sich auf die Prüfung der vorgenannten Feuerstätten. Andere, eventuell in den Anlagen zu diesem Prüfbericht aufgeführte Feuerstätten, waren nicht Bestandteil des Prüfauftrages.

Die vorgelegten Dokumente und Anlagen wurden hinsichtlich der entsprechenden Punkte der vorgenannten Norm auf Vollständigkeit überprüft. Angaben zu Prüfergebnissen wie Mindestabstände und Messergebnisse sind dem Prüfbericht zu entnehmen.



**Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen**

- ❖ Prüfstelle nach Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011, notified body number: NB 1625
- ❖ Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005, DAkkS Nr. D-PL-17727-01-00
- ❖ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach LBO, Kennziffer: NRW 15
- ❖ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- ❖ DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle

**Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte hinsichtlich Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen sowie den Forderungen der Feuerungsanlagen-Genehmigungs-Verordnung der Steiermark und der Verordnung über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen des BMfWA**

<u>Prüfstelle</u>	<b>RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH</b>
Name, Anschrift	Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen Telefon: +49(0)208-607041 - 0, Fax: +49(0)208-607041 - 28
Aktenzeichen	<b>RRF - AU 17 4620</b>
<u>Hersteller</u>	<b>Fireplace Gyártó és Kereskedelmi Kft.</b>
Name, Anschrift	Vértanúk tere 4, H-2800 Tatabánya
<u>Feuerstätte</u>	Raumheizer
<u>Typ, Seriennummer</u>	<b>K5361 Kobe 2</b>
Gesamtwärmeleistung	5,4 kW
Auftraggeber	Hersteller
Anlieferungsdatum	10.04.2017
Art der Entnahme	vom Hersteller angeliefert
Ort der Prüfung (Prüflabor)	Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen
Prüftechniker	Müller, S.

**Kurzbericht der Prüfstelle:**

Die o. g. Feuerstätte hat mit den im Prüfbericht Nr. RRF - 40 17 4620 aufgeführten Prüfbrennstoffen nach Tabelle B.1 alle Anforderungen dieser Norm sowie nach der Ergänzung nach Art. 15a B-VG erfüllt.

Dieser Prüfbericht wird unbeschadet der Rechte Dritter insbesondere privater Schutzrechte gegenüber dem Auftraggeber oder Hersteller erstellt und darf nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Der Prüfbericht mit den Seiten 1 bis 3 enthält die Ergebnisse der Prüfung.  
Des Weiteren gelten die Anlagen a bis j aus Prüfbericht Nr. RRF - 40 17 4620.



(C. Droll)

Oberhausen, 24. Mai 2017

(Ort und Datum)

(Stempel und Unterschrift des stellv. Prüfstellenleiters)

## **Beschreibung des Raumheizers K5361 Kobe 2**

Der Raumheizer K5361 Kobe 2 ist eine Zeitbrandfeuerstätte.

Der Raumheizer K5361 Kobe 2 wurde einer administrativen Folgeprüfung, basierend auf dem Prüfbericht Nr. FSPS-Wa 2306-A der RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle des Raumheizers K5360 Kobe vom 16.07.2015, unterzogen.

Im Gegensatz zum geprüften Raumheizer K5360 Kobe ist die Befestigung der Türglasscheibe beim Raumheizer K5361 Kobe 2 nicht mit Knöpfen, sondern mit einer Glashalterschiene umgesetzt.

Diese Änderung hat keinen Einfluss auf die Brand- und Betriebssicherheit der Feuerstätte. Feuerraum und Heizgasführung sind identisch. Der Raumheizer K5361 Kobe ist ebenfalls normgerecht.

## **Anmerkungen**

Die Beschreibung der Feuerstätte sowie sämtliche ermittelten Messwerte sind dem o.g. Basis-bericht zu entnehmen.

Die verwendeten Prüfmittel entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht Nr. FSPS-Wa 2306-A vom 16.07.2015 der RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle.

Von Seiten der Prüfstelle bestehen keine Bedenken, die Prüfergebnisse des Raumheizers K5360 Kobe auf den Raumheizer K5361 Kobe 2 zu übertragen.

Dieser Prüfbericht bezieht sich auf die Prüfung der vorgenannten Feuerstätten. Andere, eventuell in den Anlagen zu diesem Prüfbericht aufgeführte Feuerstätten, waren nicht Bestandteil des Prüfauftrages.

Die vorgelegten Dokumente und Anlagen wurden hinsichtlich der entsprechenden Punkte der vorgenannten Norm auf Vollständigkeit überprüft. Angaben zu Prüfergebnissen wie Mindestabstände und Messergebnisse sind dem Prüfbericht zu entnehmen.



## Gutachten zum Prüfbericht

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Das Produkt: **Raumheizer  
K5361 Kobe 2**

der Firma: **Fireplace Gyártó és Kereskedelmi Kft.**  
Vértanúk tere 4, H-2800 Tatabánya

entspricht für den Brennstoff	Scheitholz		Braunkohlenbriketts
mit den folgenden Prüfergebnissen	CO	720 mg/MJ	CO 559 mg/MJ
	NO <sub>x</sub>	50 mg/MJ	Nox 83 mg/MJ
	OGC	38 mg/MJ	OGC 17 mg/MJ
	Staub (PM)	14 mg/MJ	Staub (PM) 16 mg/MJ
mit einem Wirkungsgrad von		81 %	80%

in den geprüften Punkten  
den Anforderungen der

DIN EN 13240 unter Mitbeachtung der Vereinbarung gem.  
Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und  
Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen sowie den  
Forderungen der Feuerungsanlagen-Genehmigungs-Verordnung der  
Steiermark und der Verordnung über Schutzmaßnahmen betreffend  
Kleinf Feuerungen des BMfWA.

Festgestellt durch das  
Prüflabor:

**Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH**  
Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen

Dieses Prüf Gutachten darf auszugsweise veröffentlicht werden.

