

**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 18 4877-1</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>K6260 Laurus C, K6261 Laurus Glas, K6262 Laurus SA, K6263 Laurus SP, K6264 Laurus Ker., K6265 Laurus LS</b>	
Nennwärmeleistung nach Angabe des Herstellers	5,0 kW	- Brennstoff Scheitholz (Zeitbrandfeuerstätte)
	5,0 kW	- Brennstoff Braunkohlenbrikett (Zeitbrandfeuerstätte)
Gesamtwärmeleistung	5,5 kW	- Brennstoff Scheitholz (Zeitbrandfeuerstätte)
	5,5 kW	- Brennstoff Braunkohlenbrikett (Zeitbrandfeuerstätte)
Raumwärmeleistung	5,5 kW	- Brennstoff Scheitholz
	5,5 kW	- Brennstoff Braunkohlenbrikett
Auftraggeber	Hersteller	
Anlieferungsdatum	14.03.2018	
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 15 und den anliegenden Prüfunterlagen 1 bis 29 enthält die Ergebnisse der Prüfung nach dieser Norm.

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht Nr. RRF - 40 18 4877 vom 17. April 2018.

Oberhausen, 23. April 2018

(Ort und Datum)

RRF  
Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle  
(C. Droll)

(Stempel und Unterschrift des stellv. Prüfstellenleiters)

**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 18 4877-1</b>
<u>Hersteller</u>	<b>Fireplace Gyártó és Kereskedelmi Kft.</b>
Name, Anschrift	Vértanúk tere 4, H-2800 Tatabánya
<u>Feuerstätte</u>	Raumheizer (Zeitbrandfeuerstätte)
<u>Typ, Seriennummer</u>	<b>K6260 Laurus C, K6261 Laurus Glas, K6262 Laurus SA, K6263 Laurus SP, K6264 Laurus Ker., K6265 Laurus LS</b>
Gesamtwärmeleistung	5,5 kW
Auftraggeber	Hersteller
Anlieferungsdatum	14.03.2018
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 18 4877 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 6 enthält die Ergebnisse der Prüfung.  
Des Weiteren gelten die Anlagen 1 bis 29 aus Prüfbericht Nr. RRF - 40 18 4877.

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht Nr. RRF - AU 18 4877 vom 17. April 2018.

Oberhausen, 23. April 2018

(Ort und Datum)

(Stempel und Unterschrift des stellv. Prüfstellenleiters)