

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

- ❖ Prüfstelle nach Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011, notified body number: NB 1625
- ❖ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach LBO, Kennziffer: NRW 15
- ❖ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- ❖ DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139
- ❖ Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, DAkkS Nr. D-PL-17727-01-00



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

<u>Prüfstelle</u> Name, Anschrift	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen Telefon: +49(0)208-607041 - 0, Fax: +49(0)208-607041 - 28	
Prüfbericht Nr.	RRF - 40 20 5565	
<u>Hersteller</u> Name, Anschrift	Fireplace Gyártó és Kereskedelmi Kft. Vértanúk tere 4, H-2800 Tatabánya	
<u>Produkt</u> Typen-, Chargen-, Seriennummer Varianten	Raumheizer für feste Brennstoffe R5698, R5698A Hedera siehe Seite 2 und 3	
Nennwärmeleistung nach Angabe des Herstellers	6,1 kW	- Brennstoff Scheitholz (Zeitbrand)
	6,0 kW	- Brennstoff Braunkohlenbrikett (Zeitbrand)
Gesamtwärmeleistung (Prüfergebnis)	6,7 kW	- Brennstoff Scheitholz (Zeitbrand)
	6,5 kW	- Brennstoff Braunkohlenbrikett (Zeitbrand)
Raumwärmeleistung (Prüfergebnis)	6,7 kW	- Brennstoff Scheitholz (Zeitbrand)
	6,5 kW	- Brennstoff Braunkohlenbrikett (Zeitbrand)
Wasserwärmeleistung (Prüfergebnis)	---	- Brennstoff Scheitholz (Zeitbrand)
Auftraggeber	Hersteller	
Anlieferungsdatum	17.06.2020	
Art der Entnahme	vom Hersteller angeliefert	
Ort der Prüfung (Prüflabor)	Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen	
Prüftechniker	Schrottke, T.	

Kurzbericht der Prüfstelle:

Die o. g. Feuerstätte wurde mit den in diesem Prüfbericht aufgeführten Prüfbrennstoffen nach Tabelle B.1 einer Prüfung nach der o. g. Norm unterzogen.

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 19 und den anliegenden Prüfunterlagen a bis k, welche vom Auftraggeber bereitgestellt wurden, enthält die Ergebnisse der Prüfung nach dieser Norm.



Oberhausen, 26. Februar 2020

(Ort und Datum)

S. (Dipl.-Ing. S. Müller)

(Stempel und Unterschrift des Prüfstellenleiters)

Varianten des Raumheizers R5698, R5698A Hedera

R5698A Hedera Speckstein, R6690 Hedera Betonstein, R6690A Hedera Betonstein, R6691 Hedera Sandstein, R6691A Hedera Sandstein, R6692 Hedera Stahl, R6692A Hedera Stahl, R6694 Hedera Keramik, R6694A Hedera Keramik, R6430 Java Speckstein, R6430A Java Speckstein, R6630 Jubileo Speckstein, R6630A Jubileo Speckstein, R6631 Jubileo Betonstein, R6631A Jubileo Betonstein, R6632 Jubileo Sandstein, R6632A Jubileo Sandstein, R6633 Jubileo Stahl, R6633A Jubileo Stahl, R6635 Jubileo Keramik, R6635A Jubileo Keramik, K6620 Piacenza Speckstein, K6620A Piacenza Speckstein, K6621 Piacenza Betonstein, K6621A Piacenza Betonstein, K6622 Piacenza Sandstein, K6622A Piacenza Sandstein, K6623 Piacenza Stahl, K6623A Piacenza Stahl, K6624 Piacenza Glas, K6624A Piacenza Glas, K6740 Ritual Speckstein, K6740A Ritual Speckstein, K6741 Ritual Keramik, K6741A Ritual Keramik, K6744 Ritual Stahl, K6744A Ritual Stahl, R6610 Trend Speckstein, R6610A Trend Speckstein, R6611 Trend Betonstein, R6611A Trend Betonstein, R6612 Trend Sandstein, R6612A

Beschreibung der Varianten Java

Im Vergleich zum geprüften Raumheizer R5698, R5698A Hedera Speckstein besitzen die Varianten mit der Bezeichnung Java keinen Verbrennungsluftstutzen und ein offenes Brennstofflagerfach.

Beschreibung der Varianten Jubileo

Im Vergleich zum geprüften Raumheizer R5698, R5698A Hedera Speckstein besitzen die Varianten mit der Bezeichnung Jubileo ein offenes Brennstofflagerfach.

Beschreibung der Varianten Piacenza

Im Vergleich zum geprüften Raumheizer R5698, R5698A Hedera Speckstein besitzen die Varianten mit der Bezeichnung Piacenza keinen Verbrennungsluftstutzen und ein offenes Brennstofflagerfach sowie einen geänderten Luftschieber für die Sekundärverbrennungsluft, dieser wird nicht mehr von links nach rechts bewegt, sondern hinein- oder herausgeschoben.

Beschreibung der Varianten Ritual

Im Vergleich zum geprüften Raumheizer R5698, R5698A Hedera Speckstein besitzen die Varianten mit der Bezeichnung kein Fach über dem Feuerraum sowie eine 13 mm höhere Bauhöhe da dieser Raumheizer geänderte FüÙe hat.

Beschreibung der Varianten Trend

Im Vergleich zum geprüften Raumheizer R5698, R5698A Hedera Speckstein besitzen die Varianten mit der Bezeichnung Trend keinen Verbrennungsluftstutzen sowie kein Fach über dem Feuerraum. Zusätzlich besitzen die Varianten ein offenes Brennstofflagerfach.

Beschreibung der Varianten mit Speckstein

Die Varianten mit der Bezeichnung Speckstein besitzen eine Verkleidung und Topplatte aus Speckstein.

Beschreibung der Varianten mit Betonstein

Die Varianten mit der Bezeichnung Speckstein besitzen eine Verkleidung und Topplatte aus Betonstein.

Beschreibung der Varianten mit Sandstein

Die Varianten mit der Bezeichnung Speckstein besitzen eine Verkleidung und Topplatte aus Sandstein.

Beschreibung der Varianten mit Stahl

Die Varianten mit der Bezeichnung Speckstein besitzen eine Verkleidung und Topplatte aus Stahl.

Beschreibung der Varianten mit Glas

Die Varianten mit der Bezeichnung Speckstein besitzen eine Verkleidung und Topplatte aus Glas.

Beschreibung der Varianten "R"

Die Varianten mit der Zusatzbezeichnung "R" unterscheiden sich ausschließlich durch Ihre Bezeichnung. Diese wurde vom Hersteller aufgrund verschiedener Vertriebskanäle gewählt.