

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



## Prüfgutachten Nr. RRF - 40 15 3898-1

Zusammenfassung der Prüfergebnisse für die Angaben in der Leistungserklärung (CPR)  
nach der Verordnung (EU) 305/2011

- Art der Prüfung  
(Prüfung nach):** DIN EN 13240:2001/AC:2006 und DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
Ergänzung nach Art. 15a B-VG der Republik Österreich
- Erfüllte Anforderungen:** Brennstoffverordnung der Städte München und Regensburg  
Festbrennstoffverordnung der Städte Aachen und Düsseldorf  
1. und 2. Stufe der 1. BImSchV Deutschlands  
Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz
- Hersteller:** HAAS+SOHN OFENTECHNIK GMBH  
Urstein Nord 67, A - 5412 Puch
- Gegenstand der Prüfung:** Raumheizer (Zeitbrand)  
**Typ 352.15-ST**  
**Typ 350.15**
- Nennwärmeleistung:** 6,0 kW
- Prüfergebnis:** Das Bauprodukt hat mit den auf Seite 2 genannten Prüfbrennstoffen alle Anforderungen der o. g. Europäischen Norm sowie den aufgeführten Verordnungen erfüllt. Die Prüfergebnisse werden auf Seite 2 dieses Prüfgutachtens aufgeführt.

Dieses Dokument ersetzt das Prüfgutachten Nr. RRF - 40 15 3898 vom 19. Februar 2016.



(C. Droll)

Oberhausen, 22. März 2016

(Ort und Datum)

(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 nach DIN EN 13240:2001/AC:2006 und DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007**

<u>Prüfstelle</u> Name, Anschrift	<b>RRF</b> Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen Telefon: +49(0)208-607041 - 0, Fax: +49(0)208-607041 - 28
Aktenzeichen	<b>RRF - 40 15 3898-1</b>
<u>Hersteller</u> Name, Anschrift	<b>HAAS+SOHN OFENTECHNIK GMBH</b> Urstein Nord 67, A - 5412 Puch
<u>Feuerstätte</u> Typ, Seriennummer	Raumheizer (Zeitbrand- und Dauerbrandfeuerstätte) <b>Typ 352.15-ST</b> <b>Typ 350.15</b>
Gesamtwärmeleistung	6,2 kW Scheitholz (Zeitbrand) 6,5 kW Braunkohlenbriketts (Zeitbrand) 6,0 kW Braunkohlenbriketts (Dauerbrand)
Raumwärmeleistung	6,2 kW Scheitholz (Zeitbrand) 6,5 kW Braunkohlenbriketts (Zeitbrand) 6,0 kW Braunkohlenbriketts (Dauerbrand)
Auftraggeber	Hersteller
Anlieferungsdatum	23.04.2015
Art der Entnahme	vom Hersteller angeliefert
Ort der Prüfung (Prüflabor)	Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen
Prüftechniker	Günther, M.

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 19 und den anliegenden Prüfunterlagen a bis q enthält die Ergebnisse der Prüfung nach dieser Norm.

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht Nr. RRF - 40 15 3898 vom 19. Februar 2016.

**RRF**  
Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle  
*C. Droll*  
(C. Droll)

Oberhausen, 22. März 2016

(Ort und Datum)

(Stempel und Unterschrift des stellv. Prüfstellenleiters)