

- ❖ 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
- Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage aufgeführten Akkreditierungsumfang.

## Prüfgutachten Nr. RRF - ITT 20 5561-1

Zusammenfassung der Prüfergebnisse für die Angaben in der Leistungserklärung (DoP) nach der Verordnung (EU) 305/2011 (CPR) aus Prüfbericht Nr. RRF - 40 20 5561-1

<b>Produkt-Prüfung gemäß:</b>	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 - <i>Raumheizer für feste Brennstoffe</i>
<b>Erfüllte Anforderungen:</b>	1. und 2. Stufe der 1. BImSchV Deutschlands Ergänzung nach Art. 15a B-VG der Republik Österreich Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz Flamme Verte 7★ Königlicher Beschluss Nr. 2010-3943 (Stufe 1, 2 und 3) Belgiens Dänische Verordnung für Feuerungsanlagen (regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW)
<b>Hersteller:</b>	<b>Fireplace Gyártó és Kereskedelmi Kft.</b> Vértanúk tere 4, H-2800 Tatabánya
<b>Produkt:</b>	Raumheizer für feste Brennstoffe
<b>Typen-, Chargen-, Seriennummer:</b>	<b>K6750 Isola</b> <b>K6750A Isola, K6750 Livorno, K6750A Livorno,</b> <b>K6750 Palma, K6750A Palma</b>
<b>Verwendungszweck des Produktes:</b>	Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwassererwärmung
<b>Nennwärmeleistung:</b>	<b>6,0 kW</b> - Brennstoff Scheitholz (Zeitbrand) <b>5,3 kW</b> - Brennstoff Braunkohlenbrikett (Zeitbrand) <b>6,0 kW</b> - Brennstoff Braunkohlenbrikett (Dauerbrand)
<b>Prüfergebnis:</b>	Das Bauprodukt hat mit den auf Seite 2 genannten Prüfbrennstoffen alle Anforderungen der o. g. Europäischen Norm sowie den aufgeführten Verordnungen im Zeitbrand mit Scheitholz erfüllt. Die Prüfergebnisse werden auf Seite 2 dieses Prüfgutachtens aufgeführt.

Dieses Dokument ersetzt das Prüfgutachten Nr. RRF - ITT 20 5561 vom 29. Juli 2020.

Oberhausen, 16. September 2020  
(Ort und Datum)



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle



(C. Droll)

(Stempel und Unterschrift des stellv. Prüfstellenleiters)