

## Feuerstättenprüfstelle • Dürener Strasse 92 • 50226 Frechen

Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1427

Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 16

Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren

Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle

### Prüfbericht über die Zeichnungsprüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240:2005-10 und DIN EN 13240 Berichtigung 1:2008-06

Aktenzeichen	<b>FSPS-Wa 2176-EN</b>
Hersteller	Fireplace Produktions- und Handelsgesellschaft mbH Vértanúk tere 4, H-2800 Tatabánya
Feuerstätte	Raumheizer-Zeitbrandfeuerstätte DIN EN 13240
Typ	K1266 Alicante Sandstein
Nennwärmeleistung	8 kW
Nennwärmeleistungsbereich	entfällt
Auftraggeber	Hersteller
Anlieferungsdatum	entfällt
Art der Entnahme	entfällt

#### Kurzbericht der Prüfstelle:

Der Raumheizer K1261 Alicante wurde von der Prüfstelle TNO nach DIN EN 13240 geprüft. Das Ergebnis der Prüfung ist in dem Prüfbericht 2005PMC/062 vom 20.06.2005 dokumentiert.

Die o.g. Feuerstätte ist feuerungs- und sicherheitstechnisch baugleich mit dem typgeprüften Raumheizer K1261 Alicante. Von Seiten der Prüfstelle bestehen keine Bedenken, die Ergebnisse der Typprüfung auf die Variante K1266 Alicante Sandstein zu übertragen.

Die Prüfstelle sieht die Anforderungen der DIN EN 13240 für die oben genannte Feuerstätte mit den Prüfbrennstoffen Braunkohlenbrikett, Buchenscheitholz und Profilholz als erfüllt an.

Dieser Prüfbericht wird unbeschadet der Rechte Dritter insbesondere privater Schutzrechte gegenüber dem Auftraggeber oder Hersteller erstellt.

Der Prüfbericht mit den Seiten 1 bis 11 und den anliegenden Prüfunterlagen a bis g enthält die Ergebnisse der Prüfung nach dieser Norm.

Frechen, den 27.09.2012

  
Dipl. Ing. Joachim Wawrzinek

Unterschrift des Prüfstellenleiters



**RWE Power AG**  
**Feuerstättenprüfstelle**

Dürener Straße 92  
50226 Frechen

T 0221/480-20745  
F 0221/480-20444

## Feuerstättenprüfstelle • Dürener Strasse 92 • 50226 Frechen

Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1427

Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 16

Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren

Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle

Prüfung einer Feuerstätte hinsichtlich:

- Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen
- Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie zwischen Bund und Ländern der Republik Österreich
- Heizungsanlagen-Verordnung 2010 des Landes Salzburg

Aktenzeichen	<b>FSPS-Wa 2176-A</b>
Art der Prüfung	Zeichnungsprüfung
Hersteller	Fireplace Produktions- und Handelsgesellschaft mbH Vértanúk tere 4, H-2800 Tatabánya
Typ	K1266 Alicante Sandstein
Nennwärmeleistung	8 kW
Zulässige Brennstoffe	Scheitholz

### Prüfgrundlage:

DIN EN 13240: 2005, unter Beachtung der davon abweichenden Vorgaben gemäß oben zitierten Vereinbarungen.

### Kurzbericht der Prüfstelle:


Die o.g. Feuerstätte hat mit dem Prüfbrennstoff Buchenscheitholz die Anforderungen der DIN EN 13240 sowie der oben aufgeführten Landesgesetzblätter bezüglich Wirkungsgrad und Emissionsgrenzwerte erfüllt.

Der Erfüllungsnachweis der Anforderungen der DIN EN 13240 wurde mit dem Prüfbericht FSPS-Wa 2176-EN vom 27.09.2012 dokumentiert.

Dieser Prüfbericht wird unbeschadet der Rechte Dritter gegenüber dem Auftraggeber oder Hersteller insbesondere privater Schutzrechte erstellt.

Dieser Prüfbericht besteht aus 5 Seiten und der Anlage a.  
Des Weiteren gelten die Anlagen a bis g aus Prüfbericht FSPS-Wa 2176-EN.

Frechen, den 27.09.2012

  
Dipl. Ing. Joachim Wawrzinek  
Unterschrift des Prüfstellenleiters



**RWE Power AG**  
**Feuerstättenprüfstelle**  
Dürener Straße 92  
50226 Frechen  
T 0221/480-20745  
F 0221/480-20444



Fireplace Produktions- und Handelsgesellschaft mbH  
Vértanúk tere 4, H-2800 Tatabánya

12

**DIN EN 13240: 2005**

**Zeitbrandfeuerstätte:** K1266 Alicante Sandstein

**Abstand zu brennbaren Bauteilen:**

zur Rückwand	20 cm
zu den Seitenwänden	20 cm
vor dem Gerät	100 cm

**Heizleistung:** 8 kW

**Mittlere Abgasstutzentemperatur:** 380 °C

**zulässige Brennstoffe:** Scheitholz  
Braunkohlenbrikett

**Mittlere CO-Emission** (bezogen auf 13 % O<sub>2</sub>):

Scheitholz	0,08 %
Braunkohlenbrikett	0,06 %

**Energieeffizienz**

Scheitholz	80 %
Braunkohlenbrikett	81 %

**Gerät ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet.**

**Nur die zulässigen Brennstoffe verwenden**

**Bedienungsanleitung beachten!**

**Angaben für Österreich**

**Wärmeleistungsbereich:** 3,4 – 8,4 kW

**Brennstoffwärmeleistung:** 10,5 kW

**zulässige Brennstoffe:** Scheitholz

**Prüfstelle:** RWE Power AG

**Prüfbericht-Nr.:** FSPS-Wa 2176-A



RWE Power AG  
Feuerstättenprüfstelle  
Dürer Straße 92  
50226 Frechen

Das Geräteschild wird auf der Rückseite des Kaminofens angebracht. T 0221/4 80-207 45  
F 0221/4 80-204 44