

RWE Power 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: PL 138

Prüfbericht über die Folgeprüfung einer Feuerstättengruppe nach DIN EN 13240:2005-10 und DIN EN 13240 Berichtigung 1:2008-06

Aktenzeichen

FSPS-Wa 2351-EN

Art der Prüfung

Zeichnungsprüfung

Hersteller

Fireplace Produktions- und Handelsgesellschaft mbH

Vértanúk tere 4, H-2800 Tatabánya

Feuerstätte

Raumheizer-Zeitbrandfeuerstätte DIN EN 13240

Typ

Umfang der Feuerstättengruppe siehe Seite 2

Nennwärmeleistung

6 kW

Auftraggeber

Hersteller

Anlieferungsdatum

entfällt

Art der Entnahme

entfällt

Kurzbericht der Prüfstelle:

Die Prüfstelle sieht die Anforderungen der DIN EN 13240 für die o.g. Feuerstätten 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 12 und den anliegenden Prüfunterlagen a bis g11 enthält die Ergebnisse der Prüfung nach dieser Norm.

Die in diesem Prüfbericht dargestellten Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

Frechen, den 22.07.2016

Dipl.-Ing. Karlheinz Kappel
Unterschrift des stelv. Prüfstellenleiters

RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle

Dürener Straße 92 50226 Frechen T 0221 480-20745

F 0221 480-20444

In the Land Wilder



Prüfbericht nach DIN EN 13240

2351-EN

Seite 2 von 12

Beschreibung der Feuerstätte K5640 Warnemünde SP

Zeitbrandfeuerstätte aus Stahlblech mit folgenden Baumerkmalen:

- ovaler Grundriss
- selbstschließende Feuer / Ascheraumtür
- einstellbare Primärluft unterhalb der Feuerraumtür (0 5 cm²)
- einstellbare Sekundärluft oben in der Feuerraumtür (0 14 cm²)
- Tertiärluft in der Feuerraumrückwand (1,8 cm²)
- Feuerraumauskleidung und 1. Umlenkplatte aus Vermiculite, 2. Umlenkplatte aus Stahlblech
- Feuerraumbodenplatte mit Planrost aus Gusseisen
- Stehrost aus Stahlblech
- Aschekasten aus Stahlblech
- Brennstofflagerfach mit zwei Strahlungsschutzblechen unter der Decke
- Topplatte und Seitenstreifen aus Speckstein
- Geräteoberteil mit Wärmespeicher
- Abgasstutzen an der Geräteoberseite
- Feuerstätte ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet

Umfang der Feuerstättenbaugruppe

Verkleidungsvarianten		Namensvarianten der Spalte 1					
K5640	Warnemünde SP	K5640	Vigo SP	K5640	Porto SP		
K5641	Warnemünde SP	K5641	Vigo SP	K5641	Porto SP		
K5643	Warnemünde Ker	K5643	Vigo Ker	K5643	Porto Ker		
K5644	Warnemünde Ker	K5644	Vigo Ker	K5644	Porto Ker		
K5662	Santiago SA	K5662	Pamplona SA	K5662	Murcia SA		
K5690	Zaria SP	K5690	Bello SP	K5690	Gavia SP		
K5691	Riga SA	K5691	Palmas SA	K5691	Tallin SA	K5691	Vilnius SA
K5692	Jakarta SP	K5692	Brunei SP	K5692	Borneo SP		
K5693	Durango SP	K5693	Cocordia SP	K5693	Verde SP		
K5695	Bali SP	K5695	Cayo SP	K5695	Colon SP		
K5730	Tuvalu	K5730	Ellice	K5730	Samoa		
K5731	Drejo	K5731	Bahia	K5731	Aprica		
K5790	Brasil	K5790	Franca	K5790	Salvador		







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 138

Emissionsmessung-Nr.: 2351-EN

Hersteller Fireplace Produktions- und Handelsgesellschaft mbH

Vértanúk tere 4, H-2800 Tatabánya

Auftraggeber Hersteller

Typ Umfang der Feuerstättengruppe siehe Rückseite Bezeichnung Raumheizer – Zeitbrandfeuerstätte DIN EN 13240

Nennwärmeleistung 6 kW

Zulässige Brennstoffe Scheitholz, Braunkohlenbrikett

Folgende Emissionsgrenzwerte und Wirkungsgrade wurden bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13240 mit dem angegebenen Brennstoff für o.g. Feuerstätten eingehalten:

Anforderungen für Deutschland 1. BlmSchV 2. Stufe

Emissionen	Grenzwert	Bezugssauerstoffgehalt	Brennstoffe	
Staubgehalt	40 mg/m ³	13 %		
CO-Gehalt	1250 mg/m ³	13 %	Scheitholz und	
Wirkungsgrad	73 %		Braunkohlenbrikett	

Anforderungen für München

Emissionen	Grenzwert	Bezugssauerstoffgehalt	Brennstoffe
Staubgehalt	40 mg/m ³	13 %	
CO-Gehalt	1250 mg/m ³	13 %	Scheitholz und
NOx-Gehalt	200 mg/m ³	13 %	Braunkohlenbrikett
Wirkungsgrad	73 %		

Anforderungen für die Schweiz LRV 11

Emissionen	Grenzwert	Bezugssauerstoffgehalt	Brennstoffe	
Staubgehalt	75 mg/m ³	11 ACC POLICE (12 ACC)	1991 10 11 12 12 14	
O-Gehalt 1500 mg/m ³		13 %	Scheitholz	
Staubgehalt	75 mg/m ³			
CO-Gehalt	1500 mg/m ³	7 %	Braunkohlenbrikett	

Frechen, den 22.07.2016

Dipl.-Ing. Karlheinz Kappel
Unterschrift des stelly Prüfstellenleiters

Dürener Straße 92 50226 Frechen T 0221 480-20745 F 0221 480-20444

RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle





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: PL 138

Prüfbericht über die Folgeprüfung einer Feuerstättengruppe hinsichtlich:

- DIN EN 13240: 2005-10 und DIN EN 13240 Berichtigung 1:2008-06
- Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über das Inverkehrbringen von Kleinfeuerungen und die Überprüfung von Feuerungsanlagen und Blockheizkraftwerken
- Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie zwischen Bund und Ländern der Republik Österreich

Aktenzeichen

FSPS-Wa 2351-EN-A

Art der Prüfung

Zeichnungsprüfung

Hersteller

Fireplace Produktions- und Handelsgesellschaft mbH

Vértanúk tere 4, H-2800 Tatabánya

Feuerstätte

Raumheizer-Zeitbrandfeuerstätte DIN EN 13240

Typ

Umfang der Feuerstättengruppe siehe Seite 2

Nennwärmeleistung

6 kW

Nennwärmeleistungsbereich

entfällt

Auftraggeber

Hersteller

Anlieferungsdatum

entfällt

Prüfzeitraum

entfällt

Art der Entnahme

entfällt

Kurzbericht der Prüfstelle:

Die o.g. Feuerstätten haben die Anforderungen der DIN EN 13240 sowie der oben aufgeführten Vereinbarungen gemäß Art 15 a B-VG bezüglich Wirkungsgrad und Emissionsgrenzwerte für Nenn- und Teillast mit den Prüfbrennstoffen Buchenscheitholz, Braunkohlenbrikett und Profilholz erfüllt.

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

Der Prüfbericht mit den Seiten 1 bis 14 und den anliegenden Prüfunterlagen a bis g11 enthält die Ergebnisse der Prüfung nach dieser Norm.

Die in diesem Prüfbericht dargestellten Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

Frechen, den 22.07.2016

Unterschrift des stelv. Prüfstellenleiters

RWE

RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle

Dürener Straße 92 50226 Frechen

T 0221 480-20745 F 0221 480-20444



Prüfbericht nach DIN EN 13240

2351-EN-A

Seite 2 von 14

Beschreibung der Feuerstätte K5640 Warnemünde SP

Zeitbrandfeuerstätte aus Stahlblech mit folgenden Baumerkmalen:

- ovaler Grundriss
- selbstschließende Feuer / Ascheraumtür
- einstellbare Primärluft unterhalb der Feuerraumtür (0 5 cm²)
- einstellbare Sekundärluft oben in der Feuerraumtür (0 14 cm²)
- Tertiärluft in der Feuerraumrückwand (1,8 cm²)
- Feuerraumauskleidung und 1. Umlenkplatte aus Vermiculite, 2. Umlenkplatte aus Stahlblech
- Feuerraumbodenplatte mit Planrost aus Gusseisen
- Stehrost aus Stahlblech
- Aschekasten aus Stahlblech
- Brennstofflagerfach mit zwei Strahlungsschutzblechen unter der Decke
- Topplatte und Seitenstreifen aus Speckstein
- Geräteoberteil mit Wärmespeicher
- Abgasstutzen an der Oberseite mit 400 mm Abgasstutzenverlängerung als Bestandteil der Feuerstätte
- Feuerstätte ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet

Umfang der Feuerstättenbaugruppe

Verklei	dungsvarianten		Name	nsvariante	n der Spalte	1	
K5640 A	Warnemünde SP	K5640 A	Vigo SP	K5640 A	Porto SP		
K5641 A	Warnemünde SP	K5641 A	Vigo SP	K5641 A	Porto SP		
K5643 A	Warnemünde Ker	K5643 A	Vigo Ker	K5643 A	Porto Ker		
	Warnemünde Ker	K5644 A	Vigo Ker	K5644 A	Porto Ker		
K5644 A	Santiago SA	K5662 A	Pamplona SA	K5662 A	Murcia SA		
K5662 A	Zaria SP	K5690 A	Bello SP	K5690 A	Gavia SP		
K5690 A	Riga SA	K5691 A	Palmas SA	K5691 A	Tallin SA	K5691 A	Vilnius SA
K5691 A	Jakarta SP	K5692 A	Brunei SP	K5692 A	Borneo SP		
K5692 A	Durango SP	K5693 A	Cocordia SP	K5693 A	Verde SP		
K5693 A	Bali SP	K5695 A	Cayo SP	K5695 A	Colon SP		
K5695 A	State of the state	K5730 A	Ellice	K5730 A	Samoa		
K5730 A	Tuvalu	K5731 A	Bahia	K5731 A	Aprica		
K5731 A K5790 A	Drejo Brasil	K5790 A	Franca	K5790 A	Salvador		







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 138

Emissionsmessung-Nr.: 2351-EN-A

Hersteller

Fireplace Produktions- und Handelsgesellschaft mbH

Vértanúk tere 4, H-2800 Tatabánya

Auftraggeber

Hersteller

Тур

Umfang der Feuerstättengruppe siehe Rückseite

Bezeichnung

Raumheizer - Zeitbrandfeuerstätte DIN EN 13240

Nennwärmeleistung

6 kW

Zulässige Brennstoffe

Scheitholz, Braunkohlenbrikett

Die Typprüfung der o.g. Raumheizer ist in Prüfbericht FSPS-Wa 2351-EN-A vom 22.07.2016 dokumentiert.

Folgende Grenzwerte und Wirkungsgrade werden bei Nennwärmeleistung und Teillast unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13240 unter Berücksichtigung der davon abweichenden Besonderheiten der Vereinbarung Art.15a B-VG (Österreich) mit den angegebenen Brennstoffen für o.g. Feuerstätten eingehalten:

Anforderungen Österreich

gemäß Vereinbarung Art.15a B-VG

Wirkungsgrad / Emissionswerte, gültig ab 01.01.2015:

William gograd / Elimonomen	NWL	TL
Wirkungsgrad	≥ 80 %	≥ 80 %
CO	< 1100 mg/MJ	
	< 150 ¹⁾ / < 100 ²⁾ mg/MJ	
NO _x HC	$< 50^{1)} / < 80^{2)} \text{ mg/MJ}$	
Staub	< 35 mg/MJ	

1)biogener Brennstoff; 2) fossiler Brennstoff

Frechen, den 22.07.2016

Dipl.-Ing. Karlheinz Kappel
Unterschrift des stelv. Prüfstellenleiters

RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle Dürener Straße 92

50226 Frechen T 0221 480-20745 F 0221 480-20444

