Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren

Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 2289

Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL 216



Prüfgutachten Nr. FK 40 13 169

Art der Prüfung:

Prüfung nach DIN EN 13240:2001 + A2: 2007 + 2011

Ergänzung nach Art. 15a B-VG der Republik Österreich

Anforderungen der BStV der Städte München, Regensburg und

Stuttgart, FBStVO der Stadt Aachen

1. und 2. Stufe der BlmSchV Deutschlands sowie der Luftreinhalte-

Verordnung der Schweiz

Gegenstand der Prüfung:

Raumheizer

DKS 18

Zeitbrand: Buchenscheitholz, Braunkohlenbriketts

Bauart / Bezeichnung:

Die Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig

Auftraggeber:

ARAL MAKINA MADENI ESYA SAN. ve TIC. LTD. STI.

Organize Sanayi Bölgesi

8. Cadde No: 16 Kayseri / Turkey

Nennwärmeleistung:

10 kW

Wärmeleistungsbereich:

5 kW - 11 kW

Kurzbeschreibung des Prüfgegenstandes: Raumheizer (Serienmodell) aus Stahlblech mit Backfach sowie Sichtfenster in der selbstschließenden Feuerraumtür. Oberer Anschluss, Rost, Aschekasten, Primär- und Sekundärluftzuführung.

Prüfergebnis:

Der CO-Gehalt der Abgase o. g. Feuerstätte beträgt bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13240 mit dem Prüfbrennstoff Scheitholz 0,07 Vol.-%, bezogen auf 13 % O₂ (entspricht 875 mg/m³).

Die staubförmigen Emissionen im Abgas betragen unter o. g. Bedingungen 34 mg/m³, der NO_X -Gehalt 79 mg/m³, der C_nH_m -Gehalt 44 mg/m³, bei Scheitholz auf 13 % O_2 bezogen.

Der Wirkungsgrad beträgt unter o. g. Bedingungen 81,8 %.

Prufstelle

Dipl.-Ing. Geldmacher Herten, 27. Februar 2013

Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren

Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 2289

♦ Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle Registernummer PL 216



Anlage a

Prüfbericht Nr. FK 40 13 169

Prüfergebnisse und Wertetripel zur Berechnung des Schornsteins nach DIN EN 13384-1 und 13384-2 "Abgasanlagen – Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren – Teil 1 / Teil 2: Abgasanlagen mit einer bzw. mehreren Feuerstätte/n" für die Raumheizer DKS 18

der Fa. ARAL MAKINA MADENI ESYA SAN. ve TIC. LTD. STI.

Organize Sanayi Bölgesi, 8. Cadde No: 16 Kayseri / Turkey

Ergebnisse aus den Prüfungen 1-3 (bzw. 1-2) bei N Prüfbrennstoff	Scheitholz	Braunkohlen- briketts	Anthrazit	
Nennwärmeleistung nach Angaben des Herstellers	kW	10	10	
Gesamtwärmeleistung	kW	10,17	10,54	
Raumwärmeleistung	kW	10,17	10,54	
Wasserwärmeleistung	kW		reserved.	
Wirkungsgrad	%	81,75	82,02	
Abgastemperatur ta-tr	K	194	183	
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bez. auf 13 % O ₂	%	0,07	0,05	
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	875	625	
Mittlerer C _n -H _m -Gehalt der Abgase bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	44	14	
Mittlerer NO _x -Gehalt der Abgase bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	79	147	
Staub bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	34	22	
Temperatur im Brennstofflagerfach	K			
<u>Betriebswe</u>	ise geschloss	<u>en</u>		
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	m (g/s)	10,07	10,52	
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)	234	213	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	p (Pa)	12	12	
Betriebsy	veise geöffnet			
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	m (g/s)			
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)			
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	p (Pa)			

Abstand zu brennbaren Bauteilen							
Am Prüfboden	cm						
An hinterer Prüfwand	cm	30					
An seitlicher Prüfwand	cm	25					
Im Strahlungsbereich der Sichtfensterscheibe	cm	80					



Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren

Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 2289

♦ Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL 216



Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240:2011

Prüfstelle

Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH

Name, Anschrift

Industriestrasse 11

D-45699 Herten

Aktenzeichen

FK 40 13 169

<u>Hersteller</u>

ARAL MAKINA MADENI ESYA SAN. ve TIC. LTD. STI.

Name, Anschrift

Organize Sanayi Bölgesi

8. Cadde No: 16 Kayseri / Turkey

Feuerstätte

Raumheizer

Typ, Seriennummer

DKS 18

Zeitbrand: Buchenscheitholz, Braunkohlenbriketts

Nennwärmeleistung

10 kW

Beschreibung

Raumheizer (Serienmodell) aus Stahlblech mit Backfach sowie Sichtfenster in der selbstschließenden Feuerraumtür. Oberer

Anschluss, Rost, Aschekasten, Primär- und

Sekundärluftzuführung.

Auftraggeber

Hersteller

Anlieferungsdatum

08.01.2013

Art der Entnahme

vom Hersteller angeliefert

Prüftechniker

J. Rekus

Kurzbericht der Prüfstelle:

Der Raumheizer DKS 18 hat mit den Prüfbrennstoffen Buchenscheitholz und Braunkohlebriketts alle Anforderungen dieser Norm erfüllt.

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

Der Prüfbericht mit den Seiten 1 bis 15 und den anliegenden Prüfunterlagen a bis e enthält die Ergebnisse der Prüfung nach dieser Norm.

Herten, 27. Februar 2013

(Ort und Datum)

(Stempel und Unterschrift der Prüfstelle)

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 2 von 15 Prüfbericht Nr. FK 40 13 169



Prüfung der Werkstoffe, Auslegung und Ausführung nach 4

	Anforderung nach	Anforderung erfüllt
Dokumentation zur Fertigung Unterlagen, Zeichnungen Spezifikation der verwendeten Werkstoffe Nennwärmeleistung(en) bezogen auf d. Brennstoff(e) Angaben für wasserführende Bauteile: Angabe der verwendeten Schweißverfahren zul. max. Betriebstemperatur, °C zul. max. Betriebsdruck, bar Typprüfdruck, bar Wasserwärmeleistung, kW	4.1	ja ja ja entfällt
Ausführung	4.2	
Allgemeine Ausführung	4.2.1	
Verwendung nicht brennbarer Werkstoffe keine schädlichen Werkstoffe Rost und Aschekasten vorhanden Austauschbarkeit von Bauteilen		ja ja ja ja
Wasserführende Bauteile	4.2.2	entfällt
Verwendung von ausschließlich Guss nach Tabelle 4 oder Stahlsorten nach Tabelle 3 gleichwertige Materialien		
Schweißnähte und Schweißmaterialien	4.2.2.1.1	entfällt
geeignet zum Schweißen Werkstoffe nach Tabelle 3		
Nenn-Mindestwanddicken für Stahl	4.2.2.1.2	entfällt
Nenn-Mindestwanddicken nach Tabelle 2 Toleranzen nach EN 10029:1991		
Eigenschaften wasserdruckbeanspruchter Bauteile	4.2.2.2.1	entfällt
mechanische Eigenschaften nach Tabelle 4		
Gusseisen: Nenn-Mindestwanddicken	4.2.2.3	entfällt
Wanddicken nach Tabelle 5		
Stutzen in der Wandung Gewinde der Stutzen nach Tabelle 6 Erfüllung der ISO-Anforderungen: von Kegelgewinden von zylindrischen Gewinden Lage der Vorlaufstutzen	4.2.2.4	entfällt
Mindesttiefe des Stutzens und Länge des Gewindes nach Tabelle 7 Ablaßstutzen > ½" und Ausführung nach ISO 7 oder ISO 228		

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 3 von 15 Prüfbericht Nr. FK 40 13 169



	Anforderung nach	Anforderung erfüllt
Wasserwege des Kesselkörpers Verhinderung von Ablagerungen Reinigungsöffnungen ≥ 70 mm x 40 mm Ø ≥ 70 mm Dichtung und Schutzkappe vorhanden	4.2.2.5	entfällt
Indirekte Wassersysteme Mindestabmessungen ≥ 20 mm Mindestabmessungen ≥ 15 mm	4.2.2.5.2	entfällt
<u>Direkte Wassersysteme</u> Mindestabmessung ≥ 25 mm	4.2.2.5.3	entfällt
Entlüften Wasserräume entlüftbar keine störenden Siedegeräusche	4.2.2.4.4	entfällt
Wasserdichtheit Hineinragen in wasserführende Räume von Befestigungselementen	4.2.2.5.4	entfällt
Reinigung der Heizflächen Zugänglichkeit der Flächen Reinigung mit Bürsten bzw. Spezialwerkzeug des Herstellers	4.2.3	ja
Abgasstutzen sichere, dichte Verbindung überschiebbare Länge: ≥ 25 mm für vertikalen Anschluss ≥ 40 mm für horizontalen Anschluss ≥ 6 mm Einstecktiefe	4.2.4	ja ja ja entfällt entfällt
Heizgaszüge und Reinigungswerkzeug Mindestweite: bituminöse Kohlen und Torf ≥ 30 mm andere Brennstoffe ≥ 15 mm leichte Reinigung mit gebräuchlichem Werkzeug Werkzeug, Bürsten vom Hersteller	4.2.5	ja ja ja entfällt
Aschekasten Entfernen der Asche möglich Fassungsvermögen ausreichend keine Behinderung der Verbrennungsluftzufuhr	4.2.6	ja ja ja
Feuerraumboden – Rost beim Auswechseln richtige Montage sichergestellt wirkungsvolle Entaschung	4.2.7	ja ja

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 4 von 15 Prüfbericht Nr. FK 40 13 169



	Anforderung nach	Anforderung erfüllt
Zufuhr der Verbrennungsluft	4.2.8	
manuelle oder automatische Einstelleinrichtung Einstellung gut sichtbar, dauerhaft gekennzeichnet Zuordnung Einstellung → Brennstoff möglich keine Behinderung des Lufteintritts		ja ja entfällt ja
Einstellung der Abgasregulierung	4.2.9	entfällt
Drosseleinrichtung vorhanden leicht zu bedienen Sicherheitsquerschnitt ≥ 20 cm² bzw. ≥ 3 % der Querschnittsfläche Einstellung erkennbar Pendelluftklappe: leichte Reinigung möglich		
Feuertüren, Fülltüren	4.2.10	
Befüllung mit handelsüblichem Brennstoff möglich versehentliches Öffnen vermieden festes Schließen erleichtert		ja ja ja
Anheizeinrichtung	4.2.11	
leicht einstellbar Offen- und Geschlossenstellung		ja
Stehrost/Stehplatte	4.2.12	
Brennstoff/Asche wird zurückgehalten richtiges Einsetzen sichergestellt versehentliches Lösen aus der Befestigung vermieden		ja ja ja
Feuerstätten für feste mineralische Brennstoffe und Torfbriketts	4.2.13	
Feuerraumboden-Rost und Aschekasten vorhanden		ja

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 5 von 15 Prüfbericht Nr. FK 40 13 169



Prüfung der Anforderungen an die Sicherheit nach 5

	Anforderung nach	Anforderung erfüllt
Sicherheitsprüfung mit natürlichem Förderdruck Förderdruck ≥ 3 Pa CO-Volumen ≤ 250 dm³/10 h	5.1	entfällt
Betrieb mit offenen Feuerraumtüren kein Heizgasaustritt kein Herausfallen von Glut	5.2	entfällt
Festigkeit, Dichtheit der Wandungen von wasserführenden Bauteilen nach Prüfung: Dichtheit, keine dauerhafte Verformung	5.3	entfällt
<u>Temperatur im Brennstofflagerfach</u> Kontakttemperatur <u>≤</u> 65 K	5.4	entfällt
Bedienungswerkzeug Werkzeug mitgeliefert Berührte Flächen ohne Werkzeug Temperaturen ≤ 35 K ≤ 45 K ≤ 60 K Prüfergebnisse Seite 7	5.5	entfällt
Temperaturen an angrenzenden brennbaren Bauteilen Temperaturen ≤ 65 K (siehe Aufstell- und Bedienungsanleitung: Information über Sicherheitsabstände und Wärmedämmung)	5.6	ja
Thermische Ablaufsicherung Ablaufsicherung Bestandteil der Feuerstätte Öffnen der Ablaufsicherung nach Angaben des Herstellers bei < 105 °C bei < 105 °C	5.7	entfällt



Spezifikationen der verwendeten Prüfbrennstoffe nach Tabelle B.1

Analysenwerte und F	leizwerte	der Prüf	brennstoffe					
Prüfbrennstoffe	W % i.an	A % i.an	Flüchtige Bestandteile % i.waf	H % i.an	C % i.an	S % i.an	Hu kJ/kg i.an	Größe: Länge, Durchmesser cm
Profilholz	9,4	0,2	86,18	5,4	45,6		16 658	4/6
Buchenscheitholz	10,9	0,78	82,8	6,0	48,9		18 455	22 / ca. 10
Braunkohlenbriketts	20,4	3,49	35,08	3,74	51,5		19 330	7"

Prüfung der Schwachlast, des Gluthaltens und des Wiederhochheizens nach A.4.8*)

		Anford. nach	Schwachlast	Gluthalten	Anford. erfüllt
		A.4.8	entfällt		entfällt
Dauerbrand- / Zeitbrand-Feuerstätte	*)		-		
Versuchstag, Datum				1	9
Prüfbrennstoff		Tab. B.1			£.
Grundglutmasse Versuchsanfang, -ende	kg	A.4.8.3			-
Stellung der Einstelleinrichtungen für					
- Primärluft			·	-	
- Sekundärluft			1. 	-	
- Tertiärluft			-		
Mittlerer Förderdruck	Pa	6.4			
Brenndauer	h	6.6			
Wiederhochheizen	min	6.5			
Wasserführende Bauteile Vor-/Rücklauftemperatur Wasserdurchsatz	°C kg/h	A.4.8.3			entfällt
*) nicht Zutreffendes ist zu streichen					

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 7 von 15 Prüfbericht Nr. FK 40 13 169



Prüfung der Temperatur der Bedienelemente nach A.4.7

entfällt da alle Bedienelemente		Anforder. nach	Prüf- ergebnis 1	Prüf- ergebnis 2	Prüf- ergebnis 3	Anforderung erfüllt
Versuchstag, Datum						
Prüfbrennstoff		Tab. B.1				
Aufgabemasse	kg	A.4.2				-
Anzahl der Aufgaben			-			
Stellung der Einstelleinrichtungen	<u>für</u>					
- Primärluft					-	
- Sekundärluft				-		
- Tertiärluft						
Mittlerer Förderdruck	Pa	6.4			-	-
Wärmeleistung P	kW					
Bedienwerkzeug		vorhander	n / nicht v	orhanden		
Maximale Oberflächentemperatur der Bedienelemente		5.5 Soll	Ist	Ist	Ist	Anforderung erfüllt
1) an aus	K					
2) an	K					
aus				entfällt		
3) an	K			Cilliant		
aus	505.02		Kalte	Hand vor	handen	
4) an	K					
aus						
5) an	к					
aus						

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 8 von 15 Prüfbericht Nr. FK 40 13 169



Prüfung der Nennwärmele		Anford.	Prüf-	Prüf-	Prüf-	Mittelwert	Anford
		nach	ergebnis	ergebnis 2	ergebnis	aus 1 bis 3	erfüllt
Versuchstag, Datum			<u> </u>	23.01	.2013		
Prüfbrennstoff		Tab. B1		511,70194,100,000	cheitholz		ja
Art der Feuerstätte		1 401 21			euerstätte		Ju
Aufgabemasse	kg	A.4.2	2,00	2,00	2,02	6,02**)	io
Stellung der	Ng	7.4.2	2,00	2,00	2,02	0,02	ja
Einstelleinrichtungen für							
- Primärluft			zu	zu	zu	zu	
- Sekundärluft			10% auf	10% auf	10% auf	10% auf	
- Tertiärluft			5% auf	5% auf	5% auf	5% auf	
Mittlerer Förderdruck	Pa	6.4	12	12	12	12	ja
Raumtemperatur	°C		20	20	20	20	
Mittlere Abgastemperatur ta-tr	K		203	188	190	194	
Mittlerer CO₂-Gehalt	%		8,50	7,77	8,41	8,23	
Mittlerer CO-Gehalt	%		0,04	0,10	0,09	0,08	
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bezogen auf 13 % O ₂	%	6.2	0,04	0,10	0,08	0,07	ja
Mittlerer C _n H _m -Gehalt der	mg/						
Abgase bezogen auf 13% O ₂	Nm ³		11	66	55	44	
Mittlerer NO _x -Gehalt der Abgase bezogen auf 13 % O ₂	mg/ Nm³		98	68	70	79	
Staub bezogen auf 13 % O ₂	mg/ Nm³		36	33	32	34	
Mittlerer OGC-Gehalt der							
Abgase nach SP-Method 2342 Bezogen auf 13 % O ₂	mg/ Nm³		12	70	58	47	
	70						
Abbrandzeit der Aufgaben	h	6.6	0,68	0,67	0,68	2,03**)	ja
Soll-Abbrandzeit Abweichung vom Sollwert	h %	A.5	0,67 1,50	0,67 0,00	0,67 1,50	2,01 1,00	ja
Theoretische Prüfdauer	h	70	0,68	0,68			ja
Verlust durch freie Wärme	%				0,70	0,69	
Verlust durch gebundene	%		17,22	17,20	16,17	16,86	
Wärme	70		0,29	0,79	0,66	0,58	
Verlust durch Brennbares im Rost- und Schürdurchfall	%		0,8	0,8	0,8	0,8	
Wirkungsgrad	%	6.3	81,69	81,21	82,36	81,75	ja
Raumwärmeleistung P	kW	6.7	10,07	10,18	10,26	10,17	ja
Theoretische Wärmeleistung	kW	A.5	10,20	10,20	10,40	10,27	ja
stündlicher Abbrand	kg/h		2,95	3,00	2,98	2,98	77-
Wasserführende Bauteile *)				and Marie Co.			
Vor-/Rücklauftemperatur	°C	A.4.7.3			-	-	entfällt
Wasserdurchsatz	kg/h	A.4.7.3					entfällt
Wasserwärmeleistung	kW	A.4.5	-				entfällt
Systemdichtheit		5.3					entfällt entfällt
Festigkeit der Bauteile		5.3				-	entia

^{*)} nicht Zutreffendes ist zu streichen

^{**)} Summe aus Prüfung 1-3

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 9 von 15 Prüfbericht Nr. FK 40 13 169



Prüfung der Nennwärmeleistung, des Wirkungsgrades und der Brenndauer nach A.4.7*)

		Anford. nach	Prüf- ergebnis 1	Prüf- ergebnis 2	Prüf- ergebnis 3	Mittel- wert aus 1 bis 3	Anford erfüllt
Versuchstag, Datum				24.01	.2013	I DIS 3	
Prüfbrennstoff		Tab. B1			lebriketts		1-
Art der Feuerstätte		Tab. D1			euerstätte		ja
Aufgabemasse	kg	A. 4.2	1,62	1,61		4.00**\	
Stellung der Einstelleinrichtungen für		7. 4.2	1,02	1,01	1,63	4,86**)	ja
- Primärluft			30% auf	30% auf	30% auf	30% auf	
- Sekundärluft			zu	zu	zu	zu	
- Tertiärluft			zu	zu	zu	zu	
					Zu	Zu	
Mittlerer Förderdruck	Pa	6.4	12	12	12	12	ja
Raumtemperatur	°C		20	20	20	20	
Mittlere Abgastemperatur ta-tr	K		180	180	188	183	
Mittlerer CO ₂ -Gehalt	%		7,87	7,71	8,74	8,11	
Mittlerer CO-Gehalt	%		0,07	0,05	0,05	0,06	
Mittlerer CO-Gehalt der		1000					
Abgase bezogen auf 13 % O ₂	%	6.2	0,07	0,05	0,04	0,05	ja
Mittlerer C _n H _m -Gehalt der	mg/ Nm³						
Abgase bezogen auf 13 % O ₂			18	12	12	14	
Mittlerer NO _x -Gehalt der	mg/ Nm³						
Abgase bezogen auf 13 % O₂			155	141	144	147	
Staub bezogen auf 13 % O ₂	mg/ Nm³	1	21	24	21	22	
Mittlerer OGC-Gehalt der							
Abgase nach SP-Method 2342							
bezogen auf 13 % O ₂	mg/ Nm³		19	13	13	45	
Abbrandzeit der Aufgaben	h	6.6	0,68			15	
Soll-Abbrandzeit	h	0.0	0,66	0,68 0,67	0,68 0,67	2,04**) 2,01	ja
Abweichung vom Sollwert	%	A.5	1,50	1,50	1,50	1,50	ja
Theoretische Prüfdauer	h	10	0,71	0,71	0,73	0,72	ja
Verlust durch freie Wärme	%		16,67	17,05	15,84	16,52	
Verlust durch gebundene Wärme	%		0,58	0,42	0,37	0,46	
Verlust durch Brennbares im			0,00	0,42	0,07	0,40	
Rost- und Schürdurchfall	%		1,0	1,0	1,0	1,0	
Wirkungsgrad	%	6.3	81,75	81,52	82,79	82,02	ja
Raumwärmeleistung P	kW	6.7	10,47	10,47	10,67	10,54	ja
Theoretische Wärmeleistung	kW	A.5	10,60	10,60	10,80	10,67	ja
stündlicher Abbrand	kg/h		2,38	2,38	2,39	2,38	
Wasserführende Bauteile *)	0						
Vor-/Rücklauftemperatur	°C	A.4.7.3					entfällt
Wasserdurchsatz	kg/h	A.4.7.3	-				entfällt
Wasserwärmeleistung	kW	A.4.5					entfällt
Systemdichtheit		5.3					entfällt
Festigkeit der Bauteile Anmerkungen:		5.3		-	La carrello		entfällt

Anmerkungen:

^{*)} nicht Zutreffendes ist zu streichen

^{**)} Summe aus Prüfung 1-2

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 10 von 15 Prüfbericht Nr. FK 40 13 169



Prüfung der Brandsicherheit mit offenem Feuerraum nach A.4.9.1

(entfällt da alle Bedienelemente mit dem beiliegenden Schutzhandschuh bedient werden können)

			300 300 W
	Anford, nach	Prüfergebnis	Anford. erfüllt
		g 	
	Tab. B.1	(5 -1-).	
kg	A.4.2	8 8	
			=
Pa	6.4	-	
h	A.4.9.1	-	
	6.5	-	-
	5.2	-	
	5.2		
	kg	Pa 6.4 h A.4.9.1 6.5 5.2	Pa 6.4 h A.4.9.1 6.5 5.2

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 11 von 15

Prüfbericht Nr. FK 40 13 169



Prüfung der Brandsicherheit nach A.4.9.2 bzw. A.4.7*)

		Anforder. nach	Prüf- ergebnis	Anforder. nach	Prüf- ergebnis	Anforde- rung erfüllt
Versuchstag, Datum			30.01.2013			
Prüfbrennstoff		A.4.9.2.2.1	Profilholz	A.4.7		ja
Feuerraum offen / geschlossen			geschl.			
Aufgabemasse (gesamt)	kg	A.4.9.2.2.1	18,16	A.4.2		ja
Anzahl der Aufgaben			6			
Stellung der Einstelleinrichtungen für						
- Primärluft			max.			
Colour district			2000/00/2000/2000/2000			
- Sekundärluft			max.			
- Tertiärluft			max.			
Mittlerer Förderdruck	Pa	6.4	17	6.4		ja
Max. Oberflächentemperatur						
am Prüfboden	K	5.6		5.6		entfällt
an hinterer Prüfwand	K	5.6	63	5.6		ja
Abstand	cm		30			
an seitlicher Prüfwand	K	5.6	58			
Abstand	cm		25	5.6		ja
Abstand im Strahlungsbereich des						
Sichtfensters	cm		80			
an der Decke	K	5.6		5.6		entfällt
im Brennstofflagerfach	K	5.6		5.6		entfällt
Herausfallen von Glut		5.2	nein	5.2	nein	ja
Heizgasaustritt		5.2	nein	5.2	nein	ja

Durch die Prüfung verursachte Schäden an der Feuerstätte:

Keine feststellbar

Anmerkungen:

*) nicht Zutreffendes ist zu Streichen



Sicherheitsprüfung mit natürlichem Förderdruck nach A.4.9.3 (entfällt)

			Anford. nach	Prüf- ergebnis 1	Prüf- ergebnis 2*)	Anford. erfüllt
Versuchstag						
Prüfbrennstoff			A.4.7	AN3		
Aufgabemasse		kg	A.4.8.3			_
Stellung des Brennsto	ffwählers					
Stellung der Primärluft						
Stellung der Sekundär	luft					
Vorprüfung mit (33 ± 5) % des Abbran (25 ± 5) % des Abbran			A.4.9.3.2			
Förderdruck ≥ 3 Pa		mbar	5.1			
Innerhalb 10 h ab Unte 3 Pa Förderdruck	erschreiten von		5.1			entfällt
Abbrand A		kg				-
Mittlerer CO ₂ -Gehalt		%				
Mittlerer CO-Gehalt	E-	%				
CO-Menge		dm ³	5.1			
CO-Menge		10h/dm ³				
Wasserführende Baute Vor-/Rücklauftemperat Wasserdurchsatz		°C kg/h	A.2.5 A.4.5			entfällt

^{*)} Nur ausfüllen, wenn mehr als 1 Versuch mit dem gleichen Prüfbrennstoff notwendig. Anmerkung: 0,03 mbar Unterduck nicht unterschritten.

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 13 von 15 Prüfbericht Nr. FK 40 13 169



Druckprüfung für wasserführende Bauteile nach A.4.9.4 (entfällt)

		Anforderung nach	Prüfergebnis	Anforderung erfüllt
Versuchstag				
Betriebsdruck nach Angabe des Herstellers	bar			
Prüfdruck	bar	A.4.9.4	4	
Prüfdauer	min	A.4.9.4		
Systemdichtheit		5.3		
Festigkeit der Bauteile		5.3		

Prüfung der thermischen Ablaufsicherung nach A.4.9.5 (entfällt)

		Anforderung nach	Prüfergebnis	Anforderung erfüllt
Versuchstag				
Prüfung nach A.4.7		A.4.9.5.1		
Prüfbrennstoff nach A	.4.7			
Kaltwassertemperatui 10 – 15 °C	â	A.4.9.5.1		
Kaltwasserdruck (2 <u>+</u>	0,1) bar	A.4.9.5.1	200	
Einstelleinrichtungen Wärmeleistung einges		A.4.9.5.3		
Thermostat funktionsl	os	A.4.9.5.3		
Thermische Ablaufsic öffnet bis <u><</u> 105 °C	herung	5.7		
oder nach Angaben d	es Herstellers °C	5.7		
Thermische Ablaufsic nicht	herung öffnet	5.7		

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 14 von 16 Prüfbericht Nr. FK 40 13 169



Backprüfung nach A.4.11

		Anforderung nach	Prüfergebnis 1	Anforderung erfüllt
Versuchstag, Datum			24.01.2013	
Prüfbrennstoff		Tab. B.1	Buchenscheitholz	ja
Aufgabemasse	kg	A.4.2	6,02	ja
Anzahl der Aufgaben			3	
Stellung der Einstelleinrichtunge - Primärluft - Sekundärluft - Brennstoffwähler - Lage des Backblech	n für		zu 10 % auf 5 % auf Mitte	
Mittlerer Förderdruck	Pa	A.4.9.2	12	ja
Gesamt-Wärmeleistung P	kW	A.6.2.2	10,17	ja
mittlere Backfachtemperatur	°C		247	
Bräunungsgrad	von bis	A.4.11.4 Anhang C	Stufe 2	ja

Backblechprüfung nach A.4.13 und Back-/Bratfachtürprüfung nach A.4.14

		Anforderung nach		Anforderung erfüllt
Versuchstag, Datum			24.01.2013	
Neigungswinkel des Backblechs	0	A.4.13		ja
Versuchstag, Datum			24.01.2013	
Auslenkung der Tür vertikal	mm	A.4.14		ja
Gerät steht stabil			ja	

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 15 von 15 Prüfbericht Nr. FK 40 13 169



Anforderungen an die Anleitungen nach 7

Anleitungen	Anforderung nach	Anforderung erfüllt
in der Sprache des Landes	7.1	ja
nicht im Widerspruch zu Prüfergebnissen	7.1	ja
Anforderungen aller Spiegelstriche	7.2	ja
Anforderungen aller Spiegelstriche	7.3	ja

*) Folgende	Anforderungen	aus 7.3	wurden	nicht erfül	lt:
-------------	---------------	---------	--------	-------------	-----

*) nicht erfüllte Spiegelstriche auflisten

Anforderung an die Kennzeichnung nach 8

	Anforderung nach	Anforderung erfüllt
Kennzeichnung dauerhaft lesbar	8 8	ja
Aufkleber dauerhaft Schäden durch Prüfung	8 8	ja
Angaben auf dem Geräteschild vollständig	8	ja

*) Folgende Angaben fehlen:

*) einzeln auflisten

Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren

♦ Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 2289

♦ Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL 216



Gutachten zum Prüfbericht Nr. FK 40 13 169

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Das Produkt

Raumheizer

DKS 18

der Firma

ARAL MAKINA MADENI ESYA SAN. ve TIC. LTD. STI.

Organize Sanayi Bölgesi

8. Cadde No: 16 Kayseri / Turkey

entspricht für den Brennstoff

Scheitholz

In den geprüften Punkten den Anforderungen der

DIN EN 13240 unter Mitbeachtung der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerung sowie den Forderungen der Feuerungsanlagen-Genehmigungs-Verordnung der Steiermark und der Verordnung über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerung des BMfWA.



Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren







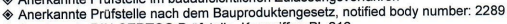
Ergänzung nach Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen sowie den Forderungen der Feuerungsanlagen-Genehmigungs-Verordnung der Steiermark und der Verordnung über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen des BMfWA

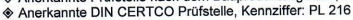
Raumheizer DKS 18 der Fa. ARAL MAKINA MADENI ESYA SAN. ve TIC. LTD. STI. Organize Sanayi Bölgesi, 8. Cadde No: 16 Kayseri / Turkey

Prüfbericht-Nr. FK 40 13 169

Prüfbrennstoff		Scheitholz	Scheitholz
Versuchstag		23.01.2013	23.01.2013
Aufgabemenge (gesamt)	kg	6,02	1,03
Stellung der Einstelleinrichtungen für:		NWL	Teillast
- Primärluft		zu	zu
- Sekundärluft		10% auf	5% auf
- Tertiärluft		5 % auf	5% auf
Mittlerer Förderdruck	Pa	12	9
Mittlere Abgastemperatur ta-tr	K	194	174
Mittlerer CO ₂ -Gehalt	%	8,23	6,31
Mittlerer CO-Gehalt	%	0,08	0,08
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase			
bezogen auf 13 % O ₂	%	0,07	0,10
Abbrandzeit der Aufgaben	h	2,03	0,67
Stündlicher Abbrand	kg/h	2,98	1,54
Verlust durch freie Wärme	%	16,86	19,33
Verlust durch gebundene Wärme	%	0,58	0,78
Verlust durch Brennbares im Rost- und			
Schürdurchfall	%	0,8	0,5
Wirkungsgrad	%	81,75	79,44
Wärmeleistung P	kW	10,17	5,13
NO _x gem.	ppm	43	
C _n H _m gem.	ppm	29	67
CO	mg/MJ	572	746
NO _X	mg/MJ	50	
C_nH_m	mg/MJ	27	82
Staub	mg/MJ	21	
CO bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	875	1250
NO _X bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	79	
C _n H _m bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	44	130
Staub bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	34	/-

Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren







Messgeräteverzeichnis als Anlage zum Prüfbericht Nr. FK 40 13 169

Messobjekt	Messprinzip	Fabrikat	Messbereich	Messgenauigkei
нс	FID		0 – 1000 ppm	± 1 % bez. auf Endwert
NO _x	CLD	Rosemount Typ: NGA 2000	0 – 1000 ppm	± 0,5 % bez. auf Endwert
CO ₂	MLT	Rosemount Typ: NGA 2000	0 – 20 %	± 1 % bez. auf Messbereichs- endwert
со	MLT	Rosemount Typ: NGA 2000	0 – 3 %	± 1 % bez. auf Messbereichs- endwert
Staubmenge	Gravimetrische Bestimmung nach VDI 2066 und 1. BImSchV. Elektronisch geregelte Absaugung über Filterkopfsonde	Wöhler Typ: SM 96		± 2,2 % vom Sollwert
Staubmenge	3	Analysenwaage Bosch Typ: SAE 200		Teilung 0,0002 g
Abbrand	Dini Argeo ETB6	Abbrandwaage	600 kg	Teilung 10 g
Temperatur	Thermoelement NiCr- Ni; nach DIN EN 60584-1 DIN EN 60854-2	Messumformer Delphin Systeme Typ: DEL-ADVT	140 °C 960 °C	Thermoelement < 1 % bez. auf Messbereichs- endwert

Messdatenerfassung und - ausswertung

Die Messdaten werden kontinuierlich mit einem Messdatenerfassungssystem (Typ: Medana) aufgezeichnet. Das Aufzeichnungsintervall beträgt 6,5 sec.

as Autzeichhangsintervan betragt 0,5 sec