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 13 157

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 BImSchV Deutschlands sowie der Luftreinhalte-

Verordnung der Schweiz

Gegenstand der Prüfung:

Raumheizer

T - 22

Zeitbrand: Buchenscheitholz

Bauart / Bezeichnung:

Die Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig

Auftraggeber:

Teba therm

Organize Sanayi Bölgesi,

8. Cadde No: 16 Kayseri / Turkey

Gesamtwärmeleistung:

14,51 kW

Wasserwärmeleistung:

9,85 kW

Raumwärmeleistung:

4,67 kW

Wärmeleistungsbereich:

6 kW - 15 kW

Kurzbeschreibung des

Prüfgegenstandes:

Raumheizer (Serienmodell) aus Stahlblech mit Backfach sowie Sichtfenster in der selbstschließenden Feuerraumtür. Oberer Anschluss, Rost, Aschekasten, Primärluftautomatik und Sekundärluftzuführung, wasserführende Bauteile.

Prüfergebnis:

Der CO-Gehalt der Abgase o. g. Feuerstätte beträgt bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13240

mit dem Prüfbrennstoff Scheitholz 0,10 Vol.-%, bezogen auf

13 % O<sub>2</sub> (entspricht 1250 mg/m<sup>3</sup>).

Die staubförmigen Emissionen im Abgas betragen unter o. g. Bedingungen 35 mg/m³, der  $NO_x$ -Gehalt 102 mg/m³, der  $C_nH_m$ -Gehalt 61 mg/m³, bei Scheitholz auf 13 %  $O_2$  bezogen.

Der Wirkungsgrad beträgt unter o. g. Bedingungen 80,6 %.

Herten, 15. März 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 13 157

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 den Raumheizer T - 22

der Fa. Teba therm, Organize Sanayi Bölgesi, 8. Cadde No: 16 Kayseri / Turkey

Ergebnisse aus den Prüfungen 1-3 (bzw. 1-2) bei h Prüfbrennstoff	Scheitholz	Braunkohlen- briketts	Anthrazit	
Nennwärmeleistung nach Angaben des Herstellers	14			
Gesamtwärmeleistung	kW	14,51		
Raumwärmeleistung	kW	4,67		
Wasserwärmeleistung	kW	9,85		
Wirkungsgrad	%	80,56		
Abgastemperatur ta-tr	K	197		
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bez. auf 13 % O <sub>2</sub>	%	0,10		
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bez. auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1250		
Mittlerer C <sub>n</sub> -H <sub>m</sub> -Gehalt der Abgase bez. auf 13 % O	<sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	61		
Mittlerer NO <sub>x</sub> -Gehalt der Abgase bez. auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	102		
Staub bez. auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	35		
Temperatur im Brennstofflagerfach	K			
Betriebswe	eise geschloss	<u>sen</u>		
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	m (g/s)	14,89		
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t (°C)	221	-	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	p (Pa)	12		
Betriebs	weise geöffne	<u>t</u>		
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	25				
An seitlicher Prüfwand	cm	15				
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 13 157

Hersteller

**Teba therm** 

Name, Anschrift

Organize Sanayi Bölgesi

8. Cadde No: 16 Kayseri / Turkey

Feuerstätte

Raumheizer

Typ, Seriennummer

T - 22

Zeitbrand: Buchenscheitholz

Nennwärmeleistung

14 kW

Beschreibung

Raumheizer (Serienmodell) aus Stahlblech mit Backfach sowie Sichtfenster in der selbstschließenden Feuerraumtür. Oberer Anschluss, Rost, Aschekasten, Primärluftautomatik und Sekundärluftzuführung, wasserführende Bauteile.

Auftraggeber

Hersteller

Anlieferungsdatum

08.01.2013

Art der Entnahme

vom Hersteller angeliefert

Prüftechniker

J. Rekus

### Kurzbericht der Prüfstelle:

Der Raumheizer T - 22 hat mit dem Prüfbrennstoff Buchenscheitholz 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 14 und den anliegenden Prüfunterlagen a bis e enthält die Ergebnisse der Prüfung nach dieser Norm.

Herten, 15. März 2013

(Ort und Datum)

(Stempe und Unterschrift der Prüfstelle)

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 2 von 14

Prüfbericht Nr. FK 40 13 157



## 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)	4.1	ja ja ja
Angaben für wasserführende Bauteile: Angabe der verwendeten Schweißverfahren zul. max. Betriebstemperatur, °C zul. max. Betriebsdruck, bar Typprüfdruck, bar Wasserwärmeleistung, kW		ja
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	ja
Verwendung von ausschließlich Guss nach Tabelle 4 oder Stahlsorten nach Tabelle 3 gleichwertige Materialien		
Schweißnähte und Schweißmaterialien	4.2.2.1.1	ja
geeignet zum Schweißen Werkstoffe nach Tabelle 3		
Nenn-Mindestwanddicken für Stahl	4.2.2.1.2	ja
Nenn-Mindestwanddicken nach Tabelle 2 Toleranzen nach EN 10029:1991		
Eigenschaften wasserdruckbeanspruchter Bauteile	4.2.2.2.1	ja
mechanische Eigenschaften nach Tabelle 4		
Gusseisen: Nenn-Mindestwanddicken	4.2.2.3	entfällt
Wanddicken nach Tabelle 5		
Stutzen in der Wandung	4.2.2.4	ja
Gewinde der Stutzen nach Tabelle 6 Erfüllung der ISO-Anforderungen: von Kegelgewinden von zylindrischen Gewinden Lage der Vorlaufstutzen 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 14 Prüfbericht Nr. FK 40 13 157



	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	ja
Entlüften  Wasserräume entlüftbar keine störenden Siedegeräusche	4.2.2.4.4	ja
Wasserdichtheit Hineinragen in wasserführende Räume von Befestigungselementen	4.2.2.5.4	ja
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
<u>Feuerraumboden – Rost</u> 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 14 Prüfbericht Nr. FK 40 13 157



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

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 5 von 14 Prüfbericht Nr. FK 40 13 157



## 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	ja
Temperatur im Brennstofflagerfach Kontakttemperatur ≤ 65 K	5.4	entfällt
Bedienungswerkzeug  Werkzeug mitgeliefert  Berührte Flächen ohne Werkzeug  Temperaturen < 35 K	5.5	ja ja
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	ja



## Spezifikationen der verwendeten Prüfbrennstoffe nach Tabelle B.1

Analysenwerte und	Heizwerte	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

## 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-Feuerstätt	e *)				
Versuchstag, Datum					
Prüfbrennstoff		Tab. B.1	-		
Grundglutmasse Versuchsanfang, -ende	kg	A.4.8.3			
Stellung der Einstelleinrichtungen f - Primärluft	ür:				
- Sekundärluft			-	-	
- 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 streiche					

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 7 von 14 Prüfbericht Nr. FK 40 13 157



Prüfung der Temperatur der Bedienelemente nach A.4.7 (entfällt da alle Bedienelemente mit dem beiliegenden Schutzhandschuh bedient werden können)

(entfällt da alle Bedie	neiemente m	it den	belliegeri	dell Schutz	nanuscriun	bedient we	iden konnen	
			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 Einstellein	richtungen für							
- Primärluft								
- Sekundärluft								
- Tertiärluft							-	
Mittlerer Förderdruck		Ра	6.4					
Wärmeleistung P		kW				1 <del></del>		
Bedienwerkzeug			vorhander	/ nicht vo	rhanden			
Maximale Oberflächen der Bedienelemente	temperatur		5.5 Soll	Ist	Ist	Ist	Anforderung erfüllt	
1) an aus		K						
2) an		K			,			
3) an		K						
4) an		K		Kalte Hand vorhanden				
5) an		К						
Anmerkungen:								

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240

Seite 8 von 14

Prüfbericht Nr. FK 40 13 157

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



		Anford. nach	Prüf- ergebnis 1	Prüf- ergebnis 2	Prüf- ergebnis 3	Mittelwert aus 1 bis 3	Anford erfüllt	
Versuchstag, Datum				06.03./07	7.03.2013			
Prüfbrennstoff		Tab. B1		Buchenscheitholz				
Art der Feuerstätte					feuerstätte		ja	
Aufgabemasse	kg	A.4.2	3,18	2,89	3,04	9,11**)	ja	
Stellung der Einstelleinrichtungen für			,			-,,	,	
- Primärluft		_	5% auf	5% auf	5% auf	5% auf		
- Sekundärluft			auf	auf	auf	auf		
- Tertiärluft								
Mittlerer Förderdruck	Pa	6.4	12	12	12	12	ja	
Raumtemperatur	°C		20	20	20	20	,	
Mittlere Abgastemperatur ta-tr	K		191	202	199	197		
Mittlerer CO <sub>2</sub> -Gehalt	%		7,45	7,66	8,52	7,88		
Mittlerer CO-Gehalt	%		0,09	0,10	0,11	0,10		
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bezogen auf 13 % O <sub>2</sub>	%	6.2	0,09	0,10	0,10	0,10	ja	
Mittlerer C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> -Gehalt der	mg/							
Abgase bezogen auf 13% O₂	Nm <sup>3</sup>		76	83	23	61		
Mittlerer NO <sub>x</sub> -Gehalt der Abgase bezogen auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/ Nm³		69	88	150	102		
Staub bezogen auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/ Nm³		35	32	37	35		
Mittlerer OGC-Gehalt der Abgase bezogen auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/ Nm³		80	88	24	64		
Abbrandzeit der Aufgaben	h	6.6	0,73	0,67	0,72	2,12**)	ja	
Soll-Abbrandzeit	h		0,67	0,67	0,67	2,01	,,	
Abweichung vom Sollwert	%	A.5	9,00	0,00	7,50	5,50	ja	
Theoretische Prüfdauer	h		0,76	0,69	0,75	0,73	-	
Verlust durch freie Wärme	%	F 4	18,12	18,74	16,72	17,86		
Verlust durch gebundene Wärme	%		0,74	0,80	0,79	0,78		
Verlust durch Brennbares im Rost- und Schürdurchfall	%		0,80	0,80	0,80	0,80		
Wirkungsgrad	%	6.3	80,33	79,66	81,69	80,56	ja	
Gesamtwärmeleistung	kW		14,58	14,47	14,49	14,51		
Raumwärmeleistung P	kW	6.7	4,83	4,36	4,82	4,67	ja	
Theoretische Wärmeleistung	kW	A.5	15,90	14,50	15,60	15,33	ja	
stündlicher Abbrand	kg/h		4,34	4,34	4,24	4,31	-	
Wasserführende Bauteile *) Vor-/Rücklauftemperatur	°C	A.4.7.3	70,6/53,1	71,8/53,6	63,4/48,2		io	
Wasserdurchsatz Wasserwärmeleistung Systemdichtheit Festigkeit der Bauteile	kg/h kW	A.4.7.3 A.4.5 5.3 5.3	478,8 9,75	478,8 10,11	545,4 9,67	68,6/51,6 501,0 9,85	ja ja ja ja ja	

<sup>\*)</sup> nicht Zutreffendes ist zu streichen

<sup>\*\*)</sup> Summe aus Prüfung 1-3

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 9 von 14 Prüfbericht Nr. FK 40 13 157



Prüfung der Brandsicherheit mit offenem Feuerraum nach A.4.9.1 (entfällt da alle Bedienelemente mit dem beiliegenden Schutzhandschuh bedient werden können)

		Anford. nach	Prüfergebnis	Anford. erfüllt
Versuchstag, Datum				
Prüfbrennstoff		Tab. B.1		
Aufgabemasse	kg	A.4.2		
Stellung der Einstelleinrichtungen für: - Primärluft - Sekundärluft - Tertiärluft				
Mittlerer Förderdruck	Pa	6.4		
Prüfdauer	h	A.4.9.1	-	
Wiederhochheizen		6.5		
Herausfallen von Glut		5.2		_
Heizgasaustritt		5.2		-
Anmerkungen:			ţ.	

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 10 von 14

Prüfbericht Nr. FK 40 13 157



## 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			12.03.2013			
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	26,88	A.4.2		ja
Anzahl der Aufgaben			10			
Stellung der Einstelleinrichtungen für						
- Primärluft			max.			
Calvan different						
- Sekundärluft			max.			
- Tertiärluft						
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	32	5.6		ja
Abstand	cm		25			-
an seitlicher Prüfwand	K	5.6	28			
Abstand	cm	0.0	15	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

		Anford. nach	Prüf- ergebnis 1	Prüf- ergebnis 2*)	Anford. erfüllt
Versuchstag					
Prüfbrennstoff		A.4.7			
Aufgabemasse	kg	A.4.8.3			
Stellung des Brennstoffwählers					
Stellung der Primärluft					
Stellung der Sekundärluft					
Vorprüfung mit (33 ± 5) % des Abbrandes (25 ± 5) % des Abbrandes		A.4.9.3.2			
Förderdruck ≥ 3 Pa	mbar	5.1	S <del></del> 2		
Innerhalb 10 h ab Unterschreite 3 Pa Förderdruck	n von	5.1			
Abbrand A	kg				
Mittlerer CO <sub>2</sub> -Gehalt	%				
Mittlerer CO-Gehalt	%				
CO-Menge	dm <sup>3</sup>	5.1			
CO-Menge	10h/dm³				
Wasserführende Bauteile Vor-/Rücklauftemperatur Wasserdurchsatz	°C kg/h	A.2.5 A.4.5		-	

<sup>\*)</sup> 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 12 von 14 Prüfbericht Nr. FK 40 13 157



# Druckprüfung für wasserführende Bauteile nach A.4.9.4

		Anforderung nach	Prüfergebnis	Anforderung erfüllt
Versuchstag			12.03.2013	
Betriebsdruck nach Angabe des Herstellers	bar		2	
Prüfdruck	bar	A.4.9.4	4	ja
Prüfdauer	min	A.4.9.4	25	ja
Systemdichtheit		5.3		ja
Festigkeit der Bauteile		5.3		ja

# Prüfung der thermischen Ablaufsicherung nach A.4.9.5

	Anforderung nach	Prüfergebnis	Anforderung erfüllt
Versuchstag		12.03.2013	
Prüfung nach A.4.7	A.4.9.5.1		ja
Prüfbrennstoff nach A.4.7		Holz	
Kaltwassertemperatur 10 – 15 °C	A.4.9.5.1	13	ja
Kaltwasserdruck (2 <u>+</u> 0,1) bar	A.4.9.5.1	2	ja
Einstelleinrichtungen auf maximale Wärmeleistung eingestellt	A.4.9.5.3		ja
Thermostat funktionslos	A.4.9.5.3		entfällt
Thermische Ablaufsicherung öffnet bis ≤ 105 °C	5.7	97	ja
oder nach Angaben des Herstellers °C	5.7		entfällt
Thermische Ablaufsicherung öffnet nicht	5.7		entfällt

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 13 von 14 Prüfbericht Nr. FK 40 13 157



## Backprüfung nach A.4.11

		Anforderung nach	Prüfergebnis 1	Anforderung erfüllt
Versuchstag, Datum			12.03.2013	
Prüfbrennstoff		Tab. B.1	Holz	ja
Aufgabemasse	kg	A.4.2	9,11	ja
Anzahl der Aufgaben			3	
Stellung der Einstelleinrichtung	en für			
- Primärluft			5% auf	
- Sekundärluft			auf	
- Brennstoffwähler				
- Lage des Backblech			Mitte	(a)
Mittlerer Förderdruck	Pa	A.4.9.2	12	ja
Gesamt-Wärmeleistung P	kW	A.6.2.2	14,51	ja
mittlere Backfachtemperatur	°C		214	
Bräunungsgrad	von	A.4.11.4	2	ja
	bis	Anhang C		

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

		Anforderung nach		Anforderung erfüllt
Versuchstag, Datum			12.03.2013	
Neigungswinkel des Backblechs	o	A.4.13	9	ja
Versuchstag, Datum			12.03.2013	
Auslenkung der Tür vertikal	mm	A.4.14		ja
Gerät steht stabil			ja	

Prüfbericht über die Prüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240 Seite 14 von 14 Prüfbericht Nr. FK 40 13 157



## 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

Siehe beiliegende Mängelliste.

\*) Folgende Anforderungen aus 7.3 wurden nicht erfüllt:

\*) 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





## Gutachten zum Prüfbericht Nr. FK 40 13 157

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

Das Produkt

Raumheizer

T - 22

der Firma

**Teba therm** 

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



Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL 216

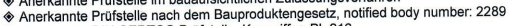


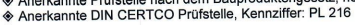
Ergänzung nach Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen sowie den Forderungen der Feuerungsanlagen-Genehmigungs-Verordnung der Steiermark und der Verordnung über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen des BMfWA

## Raumheizer T - 22 der Fa. Teba therm, Organize Sanayi Bölgesi, 8. Cadde No: 16 Kayseri / Turkey Prüfbericht-Nr. FK 40 13 157

Prüfbrennstoff		Scheitholz	Scheitholz
Versuchstag		06./07.03.2013	08.03.2013
Aufgabemenge (gesamt)	kg	9,11	1,50
Stellung der Einstelleinrichtungen für:		NWL	Teillast
- Primärluft		5% auf	zu
- Sekundärluft		auf	auf
Mittlerer Förderdruck	Pa	12	10
Mittlere Abgastemperatur ta-tr	K	197	181
Mittlerer CO <sub>2</sub> -Gehalt	%	7,88	5,99
Mittlerer CO-Gehalt	%	0,10	0,03
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase			
bezogen auf 13 % O <sub>2</sub>	%	0,10	0,04
Abbrandzeit der Aufgaben	h	2,12	0,81
Stündlicher Abbrand	kg/h	4,31	1,85
Verlust durch freie Wärme	%	17,86	21,26
Verlust durch gebundene Wärme	%	0,78	0,31
Verlust durch Brennbares im Rost- und	23		
Schürdurchfall	%	0,80	0,50
Wirkungsgrad	%	80,56	77,99
Wärmeleistung P	kW	14,51	6,04
NO <sub>X</sub> gem.	ppm	53	
$C_nH_m$ gem.	ppm	38	52
CO	mg/MJ	747	295
NO <sub>X</sub>	mg/MJ	65	
$C_nH_m$	mg/MJ	37	67
Staub	mg/MJ	22	
CO bez. auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1250	500
NO <sub>X</sub> bez. auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	102	
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> bez. auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	61	106 / 3
Staub bez. auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	35	(9)

Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren







## Messgeräteverzeichnis als Anlage zum Prüfbericht Nr. FK 40 13 157

Messobjekt	Messprinzip	Fabrikat	Messbereich	Messgenauigkeit
НС	FID		0 – 1000 ppm	± 1 % bez. auf Endwert
NO <sub>x</sub>	CLD	Rosemount Typ: NGA 2000	0 – 1000 ppm	± 0,5 % bez. auf Endwert
CO <sub>2</sub>	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		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 <sup>0</sup> C 960 <sup>0</sup> 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.

## Typenschild zum Raumheizer T - 22

4013157

# CE

Teba therm

EN 13240 Raumheizer für feste Brennstoffe

T - 22

Abstand zu brennbaren Bauteilen

seitlich mind. 800 mm (bezogen auf den Strahlungsbereich der Feuerraumöffnung)

CO/Staub-Gehalt bezogen auf 13 % O<sub>2</sub>

 $mg/m^3 / mg/Nm^3$ 

**Abgastemperatur** 

°C

Betriebsdruck Max.

bar

Nennwärmeleistung

kW Gesamt kW Wasser kW Raum/Luft

Energieeffizienz

%

Brennstoffe

Scheitholz

Die angegebenen Werte beziehen sich auf Prüfstellenbedingungen Kennziffer der Prüfstelle: 2289

Eine Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig. Es handelt sich um eine Zeitbrandfeuerstätte.

Das Gerät darf nur betrieben werden, wenn der wasserführende Kreislauf betriebsbereit angeschlossen ist!

erstättenprüfste Kahl GmbH

15. März 2013

Geldmacher