



## Prüfzeugnis

Hersteller	Thermo FLUX D.O.O. Skela b.b., 70101 Jajce Bosna i Hercegovina
Auftraggeber	Firevision Austria GmbH Gewerbestrasse 1/2 5325 Plainfeld
Art der Prüfung	Erstprüfung nach der EN 14785 (Zeichnungsprüfung)
Prüfobjektbezeichnung	ADELE 6
Geprüfte Modelle	ADELE 6
Prüfbrennstoff	Holzpellets (EN plus A1)
Nennwärmeleistung in kW	6
Wärmeleistung an den Raum in kW	6
Wärmeleistung an das Wasser in kW	Nicht zutreffend
Teillast in kW	2,5
Wärmeleistung an den Raum in kW	2,5
Wärmeleistung an das Wasser in kW	Nicht zutreffend
Für die Beurteilung herangezogene Prüfberichte	PL-20012-1-P vom 14.07.2020 des Prüflabors für Feuerungsanlagen am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften der TU Wien.
Beurteilung	Aufgrund der Prüfergebnisse kann festgestellt werden, dass das oben angeführte Produkt die Anforderungen der EN 14785 und der Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über das „Inverkehrbringen von Kleinfeuerungen und die Überprüfung von Feuerungsanlagen und Blockheizkraftwerken“ erfüllt.
Prüfwerte	Anhang (1 Seite)

Wien, 16.10.2020

Der Prüfer

Dipl.-Ing. S. Diem

Der Leiter



INSTITUT FÜR VERFAHRENSTECHNIK,  
UMWELTTECHNIK UND  
TECHNISCHE BIOWISSENSCHAFTEN  
A-1060 WIEN, GETREIDEMARKT 9/166

Ing. Dipl.-Ing. Dr. S. Müller

## ANHANG zu Prüfzeugnis für den Raumheizer „ADELE 6“

Versuchstag		20.05.2020	20.05.2020	Mittelwerte	19.05.2020
Messung		Volllast 1	Volllast 2	Volllast	Teillast
<b>Versuchseinstellungen</b>					
Prüfdauer	min	185	185	185	365
Brennstoffmenge	kg	4,3	4,3	4,3	3,0
Brennstoffwärmeleistung	kW	6,7	6,7	6,7	2,4
Umsatz	kg/h	1,40	1,40	1,40	0,50
Mittlerer Förderdruck	Pa	12,1	12,1	12,1	10,1
Luftdruck	mbar	998,3	998,3	998,3	998,5
Luftfeuchte	%	28,9	24,5	26,7	29,5
Raumtemperatur	°C	26,5	27,7	27,1	27,0
Mittlere Abgastemperatur (Austritt Ofen)	°C	179,9	185,7	182,8	107,9
Mittlere Abgastemperatur (Messstrecke)	°C	148,5	153,6	151,1	92,1
Abgasmassenstrom	g/s	4,9	4,8	4,9	3,2
Wärmeleistung	kW	6,1	6,1	6,1	2,2
Wirkungsgrad	%	90,5	90,3	90,4	90,6
Mittlerer O <sub>2</sub> Gehalt	Vol%	10,9	10,7	10,8	15,4
Mittlerer CO <sub>2</sub> Gehalt	Vol%	9,6	9,7	9,7	5,0
Mittlerer CO Gehalt	ppm	80	79	80	191
Mittlerer CO Gehalt bei 13 %O <sub>2</sub>	Vol%	0,006	0,006	0,006	0,027

Emissionen, bezogen auf 13 Vol-% O <sub>2</sub> (Angabe der m <sup>3</sup> (i.N.))					
CO	mg/m <sup>3</sup>	79	77	78	343
NO als NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	116	113	115	91
HC (Org. C)	mg/m <sup>3</sup>	< 3	< 3	< 3	13
Staub <sup>1</sup>	mg/m <sup>3</sup>	8	12	10	16
Emissionen, bezogen auf den Energieinhalt des Brennstoffes					
CO	mg/MJ	51	50	51	222
NO als NO <sub>2</sub>	mg/MJ	75	73	74	59
HC (Org. C)	mg/MJ	< 3	< 3	< 3	9
Staub <sup>1</sup>	mg/MJ	5	8	7	11

Grenzwerte	EN 14785		15a BVG		1.BImSchV Stufe 2
	Volllast	Teillast	Volllast	Teillast	Volllast
Mindestwirkungsgrad in %	75	70	80	80	85
	mg/m <sup>3</sup> bei 13% O <sub>2</sub>		mg/MJ	mg/MJ	mg/m <sup>3</sup> bei 13% O <sub>2</sub>
CO	500	750	500	750	250
NO als NO <sub>2</sub>	-	-	100	-	-
HC (Org. C)	-	-	30	30	-
Staub	-	-	25	-	30

<sup>1</sup> Mittelwert aus drei bzw. sechs Einzelmessungen, wobei jede den Grenzwert unterschreitet.  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände zum Zeitpunkt der Prüfung.