



Prüflabor für Feuerungsanlagen

am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften

NB 1746

Getreidemarkt 9/166 A-1060 Wien

Email: prueflabor@tuwien.ac.at

Tel.: ++43 1 58801 /166888 Fax: ++43 1 58801 /15999

Prüfzeugnis

Firevision Austria GmbH Gewerbestrasse 1/2 5325 Plainfeld			
Firevision Austria GmbH Gewerbestrasse 1/2 5325 Plainfeld			
Erstprüfung nach der EN 14785 (Zeichnungsprüfung)			
Alice 6			
Elegance Air 6			
Holzpellets (EN plus A1)			
6			
6			
Nicht zutreffend			
2,5			
2,5			
Nicht zutreffend			
PL-21044-1-P vom 15.06.2021 des Prüflabors für Feuerungsanlagen am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften der TU Wien.			
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.			
Anhang (1 Seite)			

Wien, 19.10.2021

Der Prüfer

MSc PhD P. Mair

Ing. Dipl.-Ing. Dr. S. Müller

Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Berichtes darf der Inhalt nur wort- und formgetreu wiedergegeben werden.

ANHANG zu Prüfzeugnis für den Raumheizer "Alice 6"

Versuchstag		15.10.2019	15.10.2019	Mittelwerte	14.10.2019		
Messung		Volllast 1	Volllast 2	Volllast	Teillast		
Versuchseinstellungen							
Prüfdauer	min	181	181	181	362		
Brennstoffmenge	kg	4,7	4,7	4,7	2,6		
Brennstoffwärmeleistung	kW	7,6	7,6	7,6	2,1		
Umsatz	kg/h	1,57	1,57	1,57	0,44		
Mittlerer Förderdruck	Pa	11,6	11,3	11,5	10,1		
Luftdruck	mbar	991,3	988,2	989,8	1003,0		
Luftfeuchte	%	42,0	38,5	40,3	21,2		
Raumtemperatur	°C	26,0	27,8	26,9	25,1		
Mittlere Abgastemperatur (Austritt Ofen)	°C	138,4	145,4	141,9	63,5		
Mittlere Abgastemperatur (Messstrecke)	°C	128,4	134,8	131,6	58,6		
Abgasmassenstrom	g/s	5,4	5,3	5,4	2,3		
Wärmeleistung	kW	7,0	7,0	7,0	2,0		
Wirkungsgrad	%	92,2	91,9	92,1	95,8		
Mittlerer O ₂ Gehalt	Vol%	10,5	10,3	10,4	14,1		
Mittlerer CO ₂ Gehalt	Vol%	9,7	9,9	9,8	6,2		
Mittlerer CO Gehalt	ppm	96	100	98	201		
Mittlerer CO Gehalt bei 13 %O ₂	Vol%	0,007	0,007	0,007	0,023		

Emissionen, bezogen auf 13 Vol-% O ₂ (Angabe der m³ (i.N.))							
СО	mg/m³	92	93	93	292		
NO als NO ₂	mg/m³	115	131	123	108		
HC (Org. C)	mg/m³	4	3	4	10		
Staub ¹	mg/m³	11	10	11	17		
Emissionen, bezogen auf den Energieinhalt des Brennstoffes							
СО	mg/MJ	59	60	60	188		
NO als NO ₂	mg/MJ	74	84	79	69		
HC (Org. C)	mg/MJ	3	< 3	3	7		
Staub¹	mg/MJ	7	7	7	11		

Grenzwerte	EN 14785		15a BVG		1.BlmSchV Stufe 2	
	Volllast	Teillast	Volllast	Teillast	Volllast	
Mindestwirkungsgrad in %	75	70	80	80	85	
	mg/m³ bei 13% O ₂		mg/MJ	mg/MJ	mg/m³ bei 13% O ₂	
CO	500	750	500	750	250	
NO als NO ₂	-	-	100	-	-	
HC (Org. C)	-	-	30	30	-	
Staub	-	_	25	-	30	

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