

Leistungserklärung für Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe EN 15250 gemäß der Verordnung (EU) 305/2011					
Wichtig: Bei den technischen Daten handelt es sich um Prüfstandwerte, Feldmesswerte können abweichen!					
Nr.	prEN 15250:2005 / EN 13229:2001	Einheit	Technische Daten Cubolino Plus	Technische Daten	Bemerkungen Baureihen
1	geprüft EN-Norm		EN 15250 / EN 13229	EN 15250 / EN 13229	Nummer der Europäischen Norm
2	Geräteart		Speicherofen	Speicherofen	
3	Prüfstellennummer		NB 2113	NB 2213	Kennnummer der Prüfstelle und Prüfbericht Nr.
	Prüfbericht NR.		MP -05115		
4	Adresse Hersteller		TL-TECH GmbH CH 8235 Lohn SH	TL-TECH GmbH CH 8235 Lohn SH	
5	Herstellerland		Schweiz	Schweiz	
6	Fabrikations Nr.		Cubolino Plus / Cubolino Comfort	Cubolino Plus / Cubolino Comfort	Fabrikations Nr. vom Typenschild eintragen
7	Vers.		0	0	Version
8	Mod. Speicherofenbausatz		Cubolino Plus / Cubolino Comfort		Modellbezeichnung
9	Pn (Hi)	kW	22.4		Nennleistung
10	Pmax	kW	22.4		Raumwärme bei Nennleistung
11	PWmax	kW	-	-	Wasserwärmeleistung bei Nennlast
12	PWmax	bar	-	-	Max. zulässiger Wasser- betriebsdruck
13	Tmax	°C	-	-	Zulässige Vorlauftemperat.
14	ta	°C	117		Abgastemperatur
15	ηmax	%	88.1		Wirkungsgrad bei Nennlast
16	COmax bei 13% O2	mg/m3	1476		CO Emission bei 13% O2
17	Staub Emission bei 13% O2	mg/m3	23		Staub Emission b. 13% O2
18	Oberflächentemperatur		erfüllt		
19	Elektrische Sicherheit		erfüllt		
20	Reinigbarkeit		erfüllt		
21	Förderdruck	Pa	10.2		Anforderung 12+-2
22	Abgasmassenstrom	g/s	24.6		
23	Sicherheitsabstände zu Brennbarem				Sicherheitsabstände zu brennbaren Gegenständen oder Bauteilen * Der Boden unter Gerät und die Rückwand müssen aus nichtbrennbarem Material sein.
	Front	mm	800		
	Seitlich re	mm	200		
	Seitlich li	mm	200		
	Decke	mm	250		
	Boden	mm	* / Vorbelag min. 400	* / Vorbelag min. 400	
	Hinten	mm	200	200	
24	Brandgefahr durch herausfallenden Brennstoff		erfüllt	erfüllt	
25	Ausschliesslich empfohlene Brennstoffe verwenden		Scheitholz	Scheitholz	
26	Feuerstättenart		Häusliche Feuerstätte, Speicherofen	Häusliche Feuerstätte, Speicherofen	
27	Mehrfachbelegung Abgasleitung		Ja, möglich	Ja, möglich	
28	Bedienungsanleitung lesen und beachten		ja	ja	Aufstell- und Bedienungs- anleitung lesen und beachten
29	Mechanische Festigkeit zum Tragen eines Schornsteins		NPD	NPD	Kein Test in der Norm.

Unterzeichnet im Namen der TL-TECH GmbH:

Lohn, 05. Jan. 2015

Josef Tschirky, Geschäftsführer

Jürg Tschirky, Dipl. Ing. FH, Geschäftsführer

J. Tschirky
.....

J. Tschirky
.....