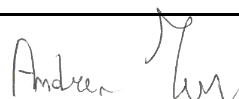


# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
N.DoP: 1094 - CRM - 09/07/2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>TALO 11</b>				DE	
Modelle:	P64141x (Invicta) - 72410367xxI (CM)					
2. Verwendungszwecke:	Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung					
3. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers:	<b>INVICTA</b> <b>Zone Industrielle lieu-dit « la gravette »</b> <b>08350 DONCHERY – FRANCE - Tél: +33 0324 277171</b>					
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:					System 3 und 4	
6. Benannte Stelle:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.					
Prüfberichtsnummer:	2013899					
7. Harmonisierte technische Spezifikation:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022					
8. Wesentliche Merkmale:						
<b>Mechanische Festigkeit und Stabilität</b>						
Maximale Belastung des Schornsteins, die das Gerät maximal tragen kann	mchim	0	kg			
<b>Sicherheit im Brandfall - Schutz von brennbaren Materialien</b>						
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Boden	dB	0	mm			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - vorderer Boden	dF	1500	mm			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Decke	dC	750	mm			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Hinten	dR	200	mm			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seitlich	dS	200	mm			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - seitliche Strahlung	dL	1500	mm			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - vordere Strahlung	dP	2000	mm			
Dicke des schützenden Isoliermaterials	s	0	mm			
<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz - Emission der Verbrennungsprodukte</b>						
		<b>nom</b>		<b>part</b>		
Kohlenmonoxid-Emission (CO bei 13% O <sub>2</sub> )	CO	160	mg/Nm <sup>3</sup>	155	mg/Nm <sup>3</sup>	
Emission von Stickstoffoxiden (NO <sub>x</sub> bei 13% O <sub>2</sub> )	NO <sub>x</sub>	108	mg/Nm <sup>3</sup>	106	mg/Nm <sup>3</sup>	
Emission von Flüchtigen Organischen Verbindungen (OGC bei 13% O <sub>2</sub> )	OCG	4	mg/Nm <sup>3</sup>	7	mg/Nm <sup>3</sup>	
Partikelemissionen (PM bei 13% O <sub>2</sub> )	PM	14	mg/Nm <sup>3</sup>	19	mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Sicherheit und Zugänglichkeit im Betrieb - Daten für den Einbau in einen Schornstein</b>						
		<b>nom</b>		<b>part</b>		
Rauchgasaustrittstemperatur	T <sub>s</sub>	207	°C	99	°C	
Minimaler Schornsteinzug	p	5	Pa	4	Pa	
Massenstrom des Rauchgases	Φ <sub>f,g</sub>	7,2	g/s	3,4	g/s	
Brandsicherheit beim Einbau in den Schornstein - Temperaturklasse des Schornsteins	Tclass	T250G				
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz - Heizleistung, Wirkungsgrad und Wirkungsgrad der Raumheizung</b>						
		<b>nom</b>		<b>part</b>		
Heizleistung	P	10,4	kW	3,9	kW	
Raumwärmeleistung	PSH	10,4	kW	3,9	kW	
Wasserwärmeleistung, falls zutreffend	PW	0,0	kW	0,0	kW	
Wirkungsgrad	η	90,0	%	95,0	%	
Jahreszeitlicher Wirkungsgrad der Raumheizung bei Nennwärmeleistung	η <sub>s</sub>	85	%			
Energieeffizienzindex	EEl	126	-			
Energieeffizienzklasse	Class					
Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Nennwärmeleistung	elmax	0,122	kW			
Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Teillastwärmeleistung	elmin	0,069	kW			
Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie im Standby-Betrieb	e <sub>SB</sub>	0,003	kW			
<b>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen</b>						
Umweltverträglichkeit	NDP					
9. Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungsmerkmalen. Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.						
Unterschiedet im Namen des Herstellers von				Unterschrift		
Ansprechpartner	Funktion	Datum	Ort			
ing. Andrea Tezza	Technical Manager	09/07/2025	Vivier-au-Court			