

**Kontaktstelle Qualitätssiegel - Moritz Dreher – T 044 250 88 16 – dreher@holzenergie.ch**

Für folgende Produkte

- EN12809 - Heizkessel für feste Brennstoffe - Nennwärmeleistung bis 50 kW
- EN12815 – Herde für feste Brennstoffe
- EN13229 – Kamineinsätze einschliesslich offener Kamine
- EN13240 – Raumheizer für feste Brennstoffe
- EN14785 – Pelletfeuerungen
- EN15250 – Speicherfeuerstätten

### Leistungserklärung gemäss Anhang III der Verordnung über Bauprodukte SR933.01

<b>Produktbezeichnung</b>	Scan 1002
<b>Ihre Referenznummer</b>	NR. 91002601-CPR-20131009
<b>Verwendungszweck</b> <i>(gemäss harmonisierte Norm)</i>	Raumheizer für feste Brennstoffe
<b>Warmwasserbereiter</b>	<input type="checkbox"/> mit <input checked="" type="checkbox"/> ohne
<b>Hersteller</b> <i>(Adresse)</i>	Scan A/S Glasvænget 3-9 DK-5492 Vissenbjerg.
<b>Bevollmächtigter</b> <i>(fakultativ)</i>	
<b>System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang 2</b>	System 3
<b>Notifizierte Prüfstelle</b> <i>(Adresse inkl. Nr.)</i>	DTI, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29. DK-8000 Aarhus C. NB 1235
<b>Prüfbericht-Nr.</b>	300-ELAB-1624-EN

<b>Harmonisierte Norm</b> <i>(Referenznummer + Ausgabedatum)</i>	EN13240:2001 / A2:2004 / AC:2007		
<b>Brandsicherheit</b>	A1		
<b>Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien</b> <i>(Für Kamineinsätze, offene Kamine: Dämmdichte)</i>	Abstand oder Dämmdichte Front	140	cm
	Abstand oder Dämmdichte Boden	45	cm
	Brennbares Material im Inneren des Umrahmung muss durch eine Isolierung abgedeckt werden, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.		
<b>Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff</b>	NPD		
<b>Emissionen bei Verbrennung</b>	CO (bez. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	864	mg/m <sup>3</sup>
	Staub (bez. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	9	mg/m <sup>3</sup>
<b>Oberflächentemperatur</b>	Erfüllt		
<b>Elektrische Sicherheit</b>	-		

<b>Produktbezeichnung</b>	Scan 1002		
<b>Ihre Referenznummer</b>	NR. 91002601-CPR-20131009		
<b>Reinigbarkeit</b> <small>(nur für EN 14785 Pelletöfen auszufüllen)</small>	Erfüllt		
<b>Wasser-Betriebsdruck</b> <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>	max.	-	bar
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b> <small>(nur für EN 14785/15250 auszufüllen)</small>	T	208	C°
<b>Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins</b>	NPD		
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>	Erfüllt		
<b>Nennwärmeleistung</b>	8 kW		
<b>Raumwärmeleistung</b>	- kW		
<b>Wasserwärmeleistung</b> <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>	- kW		
<b>Wirkungsgrad</b>	$\eta$	82	%
<b>Zulässige Dauereinsatzfähigkeit</b> <small>(nur für EN 14785 auszufüllen)</small>			
<b>Wärmespeicherfähigkeit</b> <small>(nur für EN 15250 auszufüllen)</small>	h		

**Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich:**

Ort und Datum Vissenbjerg d. 22.06.15

Firmenstempel Glasvænget 3-9  
DK-5492 Vissenbjerg

Unterschrift



Name und Funktion in Druckschrift Morten Bach R&D LAB