

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

Produktbezeichnung	Scan 68-1, Scan 68-2
Ihre Referenznummer	NR. 90068600 CPR-20141030
Verwendungszweck <i>(gemäss harmonisierte Norm)</i>	Raumheizer für feste Brennstoffe
Warmwasserbereiter	<input type="checkbox"/> mit <input checked="" type="checkbox"/> ohne
Hersteller <i>(Adresse)</i>	Scan A/S Glasvænget 3-9 DK-5492 Vissenbjerg.
Bevollmächtigter <i>(fakultativ)</i>	Morten Bach
System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang 2	System 3
Notifizierte Prüfstelle <i>(Adresse inkl. Nr.)</i>	DTI, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29. DK-8000 Aarhus C. NB 1235
Prüfbericht-Nr.	300-ELAB-2100-EN

Harmonisierte Norm <i>(Referenznummer + Ausgabedatum)</i>	EN13240:2001 / A2:2004 / AC:2007		
Brandsicherheit	A1		
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien <i>(Für Kamineinsätze, offene Kamine: Dämmdichte)</i>	Abstand oder Dämmdichte Hinten		cm
	Abstand oder Dämmdichte Seiten	40	cm
	Abstand oder Dämmdichte Decke		cm
	Abstand oder Dämmdichte Front	110	cm
	Abstand oder Dämmdichte Boden	43	cm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	NPD		
Emissionen bei Verbrennung	CO (bez. 13 Vol-% O ₂)	532	mg/m ³
	Staub (bez. 13 Vol-% O ₂)	13	mg/m ³
Oberflächentemperatur	Pass		
Elektrische Sicherheit	-		

Produktbezeichnung	Scan 68-1, Scan 68-2		
Ihre Referenznummer	NR. 90068600 CPR-20141030		
Reinigbarkeit <small>(nur für EN 14785 Pelletöfen auszufüllen)</small>	Erfüllt		
Wasser-Betriebsdruck <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>	max.	-	bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung <small>(nur für EN 14785/15250 auszufüllen)</small>	T	265	C°
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt		
Nennwärmeleistung	5,5 kW		
Raumwärmeleistung	- kW		
Wasserwärmeleistung <small>(nur ausfüllen für Geräte mit Wasserbereitung)</small>	- kW		
Wirkungsgrad	η	80	%
Zulässige Dauereinsatzfähigkeit <small>(nur für EN 14785 auszufüllen)</small>			
Wärmespeicherfähigkeit <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