LEISTUNGSERKLÄRUNG

	NR. 90068600 CPR-20250826			
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Scan 68 (Scan 68-7, Scan 68-9, Scan 68-11)		
2.	Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Wohngebäuden Kaminofen mit festem Brennstoff befeuert Ohne Warmwasserversorgung		
3.	Hersteller / Handelsmarke	Scan A/S Damsbovej 1 DK - 5492 Vissenbjerg		
4.	Bevollmächtigter	-		
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3		
6.	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt Notifizierte Stelle	NB Nr. 1235 (DTI) 1235-CPR-ELAB-2100		
7.		EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022		
8.	Harmonisierte technische Spezifikationen Wesentliche Merkmale	EN 10310-1:2022, EN 10310-2-1:2022		
0.	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit			
	Tragfähigkeit	120 kg		
	Brandschutz*	120 %		
	Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	d _B = 263/0 mm		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne	d _F = 0 mm		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke	d _c = 750 mm		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand	d _R = 125 mm		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand	d _s = 550		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	d _L = 0 mm		
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z.B. Möbel)	d _p = 1025		
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz			
	Emissionen bei Nennwärmeleistung			
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	842 mg/Nm³		
	Stickstoff-Emission (NOx)	89 mg/Nm ³		
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	70 mg/Nm ³		
	Staubemissionen (PM)	15 mg/Nm ³		
	Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung			
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	NPD		
	Stickstoff-Emission (NOx)	NPD		
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	NPD		
	Staubemissionen (PM)	NPD		

^{*}The distances apply to stoves with insulated flue pipe

LEISTUNGSERKLÄRUNG

	NR. 90068601 CPR-20250826			
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Scan 68 (Scan 68-15)		
2.	Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Wohngebäuden Kaminofen mit festem Brennstoff befeuert Ohne Warmwasserversorgung		
3.	Hersteller / Handelsmarke	Scan A/S Damsbovej 1 DK - 5492 Vissenbjerg		
4.	Bevollmächtigter	-		
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3		
6.	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt Notifizierte Stelle	NB Nr. 1235 (DTI) 1235-CPR-ELAB-2100		
7.	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022		
8.	Wesentliche Merkmale	LIV 10510 1.2022, LIV 10510 2 1.2022		
	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit			
	Tragfähigkeit	120 kg		
	Brandschutz*			
	Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte	d _B = 0 mm		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne	d _F = 0 mm		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke	d _c = 750 mm		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand	d _R = 125 mm		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	d _s = 425 mm		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	d _L = 0 mm		
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z.B. Möbel)	d _p = 1150 mm		
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz			
	Emissionen bei Nennwärmeleistung			
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	842 mg/Nm³		
	Stickstoff-Emission (NOx)	89 mg/Nm³		
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	70 mg/Nm ³		
	Staubemissionen (PM)	15 mg/Nm ³		
	Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung			
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	NPD		
	Stickstoff-Emission (NOx)	NPD		
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	NPD		
	Staubemissionen (PM)	NPD		

^{*}The distances apply to stoves with insulated flue pipe



LEISTUNGSERKLÄRUNG

	freiheit bei der Nutzung						
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nenn-Wärmeleistung							
Temperatur am Abgasstutzen		305 °C					
Mindestförderdruck		12 Pa					
Abgasmassenstrom		5.8 g/s					
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung							
Temperatur am Abgasstutzen		NPD					
Mindestförderdruck		NPD					
Abgasmassenstrom		NPD					
Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit							
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein		T400 G					
Energieeinsparung und	Wärmeschutz						
Wärmeleistung und Ene	rgieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärm	neleistung					
Raumwärmeleistung		5 kW					
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD					
Effizienz Wirkungsgrad		79 %					
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung							
Raumwärmeleistung		NPD					
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD					
Effizienz Wirkungsgrad		NPD					
Raumheizungseffizienz							
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung		69 %					
Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	105					
	Energie-Effizienz-Klasse	A					
Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden)		NPD					
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)		NPD					
eistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)		NPD					
Nachhaltige Nutzung de	er natürlichen Ressourcen						
Ökologische Nachhaltigkeit		NPD					
Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.							

"NPD" (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:					
Ort und Datum	Vissenbjerg, De	nmark			
Of Curia Datum	26.08.2025				
SCAN	Brian Steep Ørum (CEO)				