LEISTUNGSERKLÄRUNG

	NR. 90065600 CPR-20250901			
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Scan 65 (Scan 65-1, 65-2, 65-9, 65-10)		
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-2610-Rev.1		
7.	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022		
8.	Wesentliche Merkmale	2.0.10313 1.2022, 2.0.10310 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 = 150 mm		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand	d _s = 500 mm		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	d _L = 0 mm		
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z.B. Möbel)	d _p = 1200 mm		
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz			
	Emissionen bei Nennwärmeleistung			
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	1174 mg/Nm³		
	Stickstoff-Emission (NOx)	100 mg/Nm ³		
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	69 mg/Nm ³		
	Staubemissionen (PM)	14 mg/Nm³		
	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 uninsulated flue pipe

LEISTUNGSERKLÄRUNG

	NR. 90065601 CPR-20250901			
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Scan 65 (Scan 65-3, 65-4, 65-7, 65-8)		
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-2610-Rev.1		
7.	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022		
8.	Wesentliche Merkmale	E.(10310 1.E022, E.(10310 E 1.E022		
	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 = 150 mm		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	d _s = 550 mm		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	d _L = 0 mm		
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z.B. Möbel)	d _p = 1200 mm		
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz			
	Emissionen bei Nennwärmeleistung			
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	1174 mg/Nm³		
	Stickstoff-Emission (NOx)	100 mg/Nm ³		
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	69 mg/Nm³		
	Staubemissionen (PM)	14 mg/Nm³		
	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 uninsulated flue pipe



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nenn-Wärmeleistung						
Temperatur am Abgasstı	ıtzen	304 °C				
Mindestförderdruck		12 Pa				
Abgasmassenstrom		5.7 g/s				
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung						
Temperatur am Abgasstı	ıtzen	NPD				
Mindestförderdruck		NPD				
Abgasmassenstrom		NPD				
Daten zur Installation an	einen Schornstein hinsichtlich Brandsic	herheit				
Brandsicherheit für Insta	allation an den Schornstein	T400 G				
Energieeinsparung und V	Värmeschutz					
Wärmeleistung und Ener	gieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärm	eleistung				
Raumwärmeleistung		6 kW				
Wasserwärmeleistung (f	alls vorhanden)	NPD				
Effizienz Wirkungsgrad		82 %				
Wärmeleistung und Ener	gieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wä	rmeleistung				
Raumwärmeleistung		NPD				
Wasserwärmeleistung (f	alls vorhanden)	NPD				
Effizienz Wirkungsgrad		NPD				
Raumheizungseffizienz						
Raumheizungs-Jahresnu	tzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung	72 %				
Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	109				
	Energie-Effizienz-Klasse	A+				
Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden) Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden) Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)		NPD				
		NPD				
		NPD				
Nachhaltige Nutzung der	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 ober genannte Hersteller verantwortlich.						

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

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:				
Ort und Datum	Vissenbjerg, Denmark			
Ort und Datum	01.09.2025			
SCAN	Brian Steen Ørum (CEO)			