




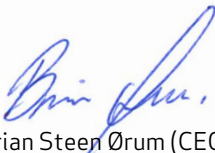
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. 99215600 CPR-20251210		
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	ILD 15 ECO
2.	Przewidziane zastosowanie wyrobu	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych Piec na paliwo stałe Bez zasilania ciepłą wodą
3.	Firma lub zarejestrowana marka	For: Scan A/S · Damsbovej 1 · DK-5492 Vissenbjerg By: Ember kamin d.o.o. · Industrijska 7 · Velika · Croatia
4.	Upoważniony przedstawiciel	-
5.	System / systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych	System 3
6.	Laboratorium doświadczalne	NB No 1235 (DTI)
	Sprawozdanie z badań Nr.	1235-CPR-ELAB-2514
7.	Powiązana specyfikacja techniczna	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
8.	Podstawowe funkcje	
	Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	
	Nośność	120 kg
	Bezpieczeństwo w przypadku ognia	
	Minimalna odległość do materiałów palnych - od podłogi	$d_B = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - czołowa do podłogi	$d_F = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - sufit	$d_C = 750$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - tylna	$d_R = 250^*$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_S = 450$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_P = 950^*$ mm
	Higiena, zdrowie i środowisko	
	Emisja przy znamionowej mocy cieplnej	
	Emisja tlenku węgla (CO)	1254 mg/Nm ³
	Emisja tlenków azotu (NOx)	95 mg/Nm ³
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	99 mg/Nm ³
	Emisja cząstek stałych (PM)	19 mg/Nm ³
	Emisja przy częściowej mocy cieplnej	
	Emisja tlenku węgla (CO)	NPD
	Emisja tlenków azotu (NOx)	NPD
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	NPD
	Emisja cząstek stałych (PM)	NPD

* See manual for distance to insulated flue pipe

Bezpieczeństwo i dostępność w stosowaniu		
Dane dotyczące komina przy znamionowej mocy cieplnej		
Temperatura spalin w króćcu dymowym	340 °C	
Minimalne podciśnienie	12 Pa	
Przepływ spalin	6.4 g/s	
Dane dotyczące komina przy częściowej mocy cieplnej		
Temperatura spalin w króćcu dymowym	NPD	
Minimalne podciśnienie	NPD	
Przepływ spalin	NPD	
Dane dotyczące komina w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego		
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe komina	T400 G	
Dane energetyczne i moc cieplna		
Moc cieplna i sprawność energetyczna przy znamionowej mocy cieplnej		
Moc cieplna	6 kW	
Moc cieplna obiegu wody	NPD	
Sprawność energetyczna	77 %	
Moc cieplna i sprawność energetyczna przy częściowej mocy cieplnej		
Moc cieplna	NPD	
Moc cieplna obiegu wody	NPD	
Sprawność energetyczna	NPD	
Efektywność ogrzewania pomieszczeń		
Sezonowa efektywność energetyczna przy znamionowej mocy cieplnej	67 %	
Efektywność energetyczna	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	102
	Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii elektrycznej przy znamionowej mocy cieplnej	NPD	
Zużycie energii elektrycznej przy częściowej mocy cieplnej	NPD	
Pobór mocy w trybie czuwania	NPD	
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych		
Zrównoważony rozwój środowiska	NPD	
9.	Właściwości powyższego produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.	

„NPD” (właściwości użytkowe nieustalone), jeśli nie została podana żadna informacja

Przetwarzane przez oraz w imieniu producenta	
Miejsce i data wydania	Vissenbjerg, Denmark 06.06.2025
	 Brian Steen Ørum (CEO)