




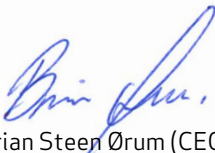
# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. 99211600 CPR-20251210		
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	ILD 11 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 ALFA-PLAM A.D. · Radnička 1 · 17500 Vranje · Srbija
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-2489
7.	Powiązana specyfikacja techniczna	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
8.	<b>Podstawowe funkcje</b>	
	<b>Wytrzymałość mechaniczna i stabilność</b>	
	Nośność	120 kg
	<b>Bezpieczeństwo w przypadku ognia</b>	
	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	$d_R = 125^*/225$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_S = 500$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_P = 1150$ mm
	<b>Higiena, zdrowie i środowisko</b>	
	<b>Emisja przy znamionowej mocy cieplnej</b>	
	Emisja tlenku węgla (CO)	578 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emisja tlenków azotu (NOx)	94 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	36 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emisja cząstek stałych (PM)	14 mg/Nm <sup>3</sup>
	<b>Emisja przy częściowej mocy cieplnej</b>	
	Emisja tlenku węgla (CO)	NPD
	Emisja tlenków azotu (NOx)	NPD
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	NPD
	Emisja cząstek stałych (PM)	NPD

\*The distances apply to stoves with insulated flue pipe

Bezpieczeństwo i dostępność w stosowaniu		
<b>Dane dotyczące komina przy znamionowej mocy cieplnej</b>		
Temperatura spalin w króćcu dymowym	332 °C	
Minimalne podciśnienie	12 Pa	
Przepływ spalin	6.2 g/s	
<b>Dane dotyczące komina przy częściowej mocy cieplnej</b>		
Temperatura spalin w króćcu dymowym	NPD	
Minimalne podciśnienie	NPD	
Przepływ spalin	NPD	
<b>Dane dotyczące komina w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego</b>		
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe komina	T400 G	
Dane energetyczne i moc cieplna		
<b>Moc cieplna i sprawność energetyczna przy znamionowej mocy cieplnej</b>		
Moc cieplna	6.5 kW	
Moc cieplna obiegu wody	NPD	
Sprawność energetyczna	80 %	
<b>Moc cieplna i sprawność energetyczna przy częściowej mocy cieplnej</b>		
Moc cieplna	NPD	
Moc cieplna obiegu wody	NPD	
Sprawność energetyczna	NPD	
<b>Efektywność ogrzewania pomieszczeń</b>		
Sezonowa efektywność energetyczna przy znamionowej mocy cieplnej	70 %	
Efektywność energetyczna	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	106
	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 11.08.2025
	 Brian Steen Ørum (CEO)