

00068-CPR-2024/07/26

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Enolična identifikacijska koda vrste izdelka:		<h1>Eco 35</h1>			
2. Zamýšlené použitie: Určené použitie (používanie): Zamierzone zastosowanie: Predvidena uporaba:		Vytápění prostoru v obytných budovách. Vyhrievanie priestorov v obytných budovách. Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych. Ogrevanje prostorov v stanovanjskih objektih			
3. Název nebo registrovaná ochranná známka výrobce: Názov alebo registrovaná obchodná značka výrobcu : Nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy producenta: Ime ali registrirana blagovna znamka proizvajalca:		Plamen d.o.o. Njemačka 36, 34000 Požega, Hrvatska			
4. Jméno a adresa oprávněného zástupce : Meno a adresa povereného zástupcu: Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela : Ime in naslov pooblaščenega zastopnika :		--			
5. Systém hodnocení a ověřování stálosti výkonu: Systém hodnotenia a overenia stálosti výkonu : Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: Sistem ocenjevanja in preverjanja stalnosti lastnosti:		System 3			
6. Oznámená laboratoř: Notifikované laboratórium: Notyfikowane laboratorium: Priglašenje laboratorij:		1015 Strojirenski zkušebni ustav s.p Hudcova 424/56b, 621 00 Brno		Číslo zkušebního protokolu: Číslo protokolu o skúške: Numer sprawozdania z badania: Številka preizkusnega poročila:	
7. Harmonizovaná technická specifikace/ Harmonizovaná technická špecifikáci/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna/ Usklajena tehnična specifikacija		EN 16510-2-1:2022			
8. Hlavní charakteristiky/ Hlavná charakteristika/ Podstawowa charakterystyka/ Bistvene značilnosti					
Mechanická odolnost a stabilita/ Mechanická odolnosť a stabilita/ Wytrzymałość mechaniczna i stateczność/ Mehanska odpornost in stabilnost					
Maximální zatížení komína, které přístroj maximálně unese/ Maximálne zaťaženie dymovodu, ktoré zariadenie znesie bočné časti/ Maksymalne obciążenie komina jakie urządzenie może przetrześć/ Maksymalna obremenitev dimnika, ki jo naprava največ prenese		m _{chim}	kg	0	
Bezpečnost v případě požáru/ Bezpečnosť v prípade požiaru/ Bezpieczeństwo pożarowe/ Varnost v primeru požara					
Ochrana hořlavých materiálů/ Ochrana horľavých materiálov/ Ochrona materiałów palnych/ Zaščita gorljivih materialov					
Minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů / Minimálne vzdialenosti od horľavých materiálov/ Minimalne odległości od materiałów palnych/ Minimalne razdalje od gorljivih materialov	spodní část/ spodná časť/ dół/ spodnji del		d _B	0	mm
	podlaha vepředu/ podlaha vpredu/ z przodu, na podłodze/ tla pred kaminom		d _F	400	mm
	strop/ strop/ sufit/ strop		d _C	750	mm
	zadní strana/ zadná časť/ tył/ zadaj		d _R	400	mm
	boční/ bočné časti/ bok/ stransko		d _S	400	mm
	oblast bočního záření/ bočný vyžarovací priestor/ boczny obszar promieniowania/ stransko območje sevanja		d _L	350	mm
	přední strana/ predná časť/ przód/ spredaj		d _P	800	mm
	Typ materiálu a tloušťka ochranného izolačního materiálu/ Typ materiálu a hrúbka ochranného izolačného materiálu/ Rodzaj i grubość materiału izolacyjnego ochronnego/ Vrstva materiala in debelina zaščitnega izolacijskega materiala		NPD		
Hygiena, ochrana zdraví a životní prostředí/ Hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia/ Higiena, zdrowie i środowisko/ Higiena, zdravje in okolje					
Emise při jmenovitém (nom) a částečném (part) tepelném výkonu Emisie pri menovitom (nom) a čiastočnom (part) tepelnom výkone Emisje przy nominalnej mocy cieplnej (nom) i przy mocy cieplnej przy częściowym obciążeniu (part) Emisije pri nazivni (nom) in delni obremenitvi (part) toplotne moči			nom	part	
		CO	mg/m ³	1301	NPD
		NO _x	mg/m ³	101	NPD
		OGC	mg/m ³	75	NPD
		PM	mg/m ³	29	NPD

Bezpečnost a přístupnost při použití/ Bezpečnosť a prístupnosť pri používaní/ Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów / Varnost in dostopnost pri uporab				
Instalační údaje pro komín při jmenovitém (nom) a částečném (part) tepelném výkonu/ Inštaláčné údaje pre komín pri menovitom (nom) a čiastočnom (part) tepelnom výkone/ Dane dotyczące montażu do komina przy nominalnej mocy cieplnej (nom) i przy mocy cieplnej przy częściowym obciążeniu (part)/ Podatki za vgradnjo v dimnik pri nazivni (nom) in delni obremenitvi (part) toplotne moči			nom	part
Výstupní teplota spalin/ Výstupná teplota spalín/ Temperatura na wylocie spalin/ Izhodne temperature dimnih plinov	T _s	°C	347	NPD
Minimální tah spalin/ Minimálny ťah komína/ Minimalny ciąg kominowy/ Minimalni vlek dimnih plinov	p	Pa	12	NPD
Hmotnostní průtok spalin/ Hmotnostný prietok dymového plynu/ Przepływ gazu spalinowego/ Masa dimnih plinov na enoto časa	Φ _{t,g}	g/s	10,9	NPD
Údaje pro instalaci do komína z hlediska požární bezpečnosti na základě tepelného výkonu při bezpečnostní zkoušce/ Údaje k inštalácii do komína z hľadiska požiarnej bezpečnosti na základe tepelného výkonu pri bezpečnostnej skúške/ Dane dotyczące montażu do komina w odniesieniu do bezpieczeństwa pożarowego dla mocy cieplnej użytej do badania bezpieczeństwa/ Podatki za vgradnjo na dimnik glede požarne varnosti na varnostnem preizkusu toplotne moči				
Požární bezpečnost instalace do komína/ Požiarna bezpečnosť inštalácie do komína/ Bezpieczeństwo przeciwpożarowe dotyczące montażu do komina/ Požarna varnost priklopa na dimnik		T _{class}	T400G	
Úspora energie a zadržování tepla/ Úspora energie a zadrževanie tepla/ Oszczędność energii i izolacyjność cieplna/ Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote				
Tepelný výkon a energetická účinnost přístroje při jmenovitém (nom) částečném (part) tepelném výkonu/ Tepelný výkon a energetická účinnost přístroja pri menovitom (nom) a čiastočnom (part) tepelnom výkone/ Moc cieplna i efektywność energetyczna urządzenia przy nominalnej mocy cieplnej (nom) i przy mocy cieplnej przy częściowym obciążeniu (part)/ Toplotna moč naprave in energetska učinkovitost pri nazivni (nom) in delni obremenitvi (part) toplotne moči			nom	part
Tepelný výkon/ Tepelný výkon/ Moc cieplna/ Toplotna moč	P	kW	11,0	NPD
Vodní tepelný výkon, je-li použitelný/ Vodný tepelný výkon, ak sa používa/ Wydajność cieplna wody, jeżeli ma ona zastosowanie/ Toplotna moč vode, če obstaja	P _w	kW	-	NPD
Účinnost/ Účinnost/ Efektywność/ Učinkovitost	η	%	77,8	NPD
Účinnost vytápění prostoru/ Účinnost' vyhrievania priestoru/ Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń/ Učinkovitost ogrevanja prostorov				
Sezónní účinnost vytápění prostoru při jmenovitém tepelném výkonu/ Účinnost' sezónneho vyhrievania priestoru pri menovitom tepelnom výkone/ Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń/ Sezonska učinkovitost ogrevanja prostorov pri nazivni toplotni moči	η _s	%	67,8	
Energetická účinnost Index (EEI) / Energetická účinnost' Indeks EEI / Efektywność energetyczna Wskaźnik (EEI) / Energijska učinkovitost Index (EEI)			103	
Energetická účinnost (Třída)/ Energetická účinnost' (Trieda) / Efektywność energetyczna (Klasa)/ Energijska učinkovitost (Razred)			A	
Spotřeba pomocné elektrické energie při jmenovitém tepelném výkonu / Spotřeba pomocnej elektrickej energie pri menovitom tepelnom výkone/ Zużycie dodatkowej energii elektrycznej przy nominalnej mocy cieplnej/ Poraba pomożne električne energije pri nazivni toplotni moči			NPD	NPD
Udržitelné využívání přírodních zdrojů/ Udržateľné využívanie prírodných zdrojov/Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych/ Trajnostna raba naravnih virov				
Udržitelnost pro životní prostředí/ Udržateľnosť pre životné prostredie/ Zrównoważenie środowiskowe/ Okoljska trajnost			NPD	

*Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

*Vyššie uvedené vlastnosti výrobku sú v súlade so súborom deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech výrobku je vydané v souladu s nariadením (EÚ) č. 305/2011, na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

*Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta, którego dane wskazano powyżej.

*Lastnosti izdelka, navedene zgoraj, so skladne z deklariranim naborom lastnosti

Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 in je pod izključno odgovornostjo zgoraj navedenega proizvajalca.

Igor Ujaković, head of product development

Požega, 26.07.2024.

(Místo a datum vydání – Miesto a dátum vydania - Ort und Datum der Ausstellung – Kraj in datum izdaje)

Podpisano za výrobce a jeho jménem – Podpis - názov a funkcia - Positionsbezeichnung – Podpis, ime in funkcija