

Deklaracja właściwości użytkowych nr DWU/UNI860EVOBS/2019



15 1450

1. Nazwa i oznaczenie typu wyrobu	Wkład kominkowy UNIFLAM 860 EVO PBS ref. 260-182-GS Wkład kominkowy UNIFLAM 860 EVO LBS ref. 260-183-GS	
2. Przeznaczenie wyrobu budowlanego	Wkład kominkowy na paliwo stałe przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń	
3. Producent: nazwa i adres kontaktowy	Parkanex Sp. z o.o. Targowisko 501 32-015 Kłaj	
4. Upoważniony przedstawiciel: nazwa i adres kontaktowy	Nie dotyczy	
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	System 3	
6. a) Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 13229:2002 +A1:2005+A2:2006+AC:2007	
b) Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej biorącej udział w ocenie stałości właściwości użytkowych	Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, Jednostka notyfikowana Nr 1450 dokonał oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w 4509 A5 18 oraz 4509 B1 18	
7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Bezpieczeństwo pożarowe:		
- Reakcja na ogień	A1	PN-EN 13229:2002 +A1:2005+A2:2006+AC:2007
- Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość w [mm] Podłoże pod kominkiem = 0 Ściana przednia = 1500 <i>Zabudowę kominka jak również podłoże pod kominkiem należy wykonać z materiałów niepalnych – patrz instrukcja</i>	
- Zagrożenia związane z wypadaniem żaru i wydostawaniem się spalin do pomieszczenia	Brak zagrożeń	
- Bezpieczeństwo napełniania wkładu paliwem	Spełnia	
- Wyposażenie wkładu w regulowane i prawidłowo oznaczone urządzenia nastawcze powietrza do spalania	Spełnia	
- Utrzymanie w czystości powierzchni ogrzewalnych	Spełnia	
- Prawidłowa i skuteczna obsługa wkładu	Spełnia	
Emisja produktów spalania (zawartość CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13 % O ₂)	< 0,1 %	
Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	Spełnia	
Temperatura powierzchni zewnętrznych	Uchwyty manipulacyjne: Klamka drzwi paleniska : 70,6°C Regulacja powietrza pierwotnego i wtórnego : 49,4°C <i>- Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczną obsługę urządzenia</i>	
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD	
Maksymalne ciśnienie robocze	NPD	
Wytrzymałość mechaniczna	Właściwości użytkowe nieustalone	
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej	260°C	
Nominalna moc cieplna	15 kW	
Moc cieplna obiegu wodnego	NPD	
Moc cieplna do ogrzewania pomieszczenia	15 kW	
Sprawność cieplna	81%	
Paliwo	Drewno liściaste	Instrukcja obsługi

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU

Urządzenie spełnia wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.						
	Parametr					
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej i 13% O₂			
			cząstki stałe	organiczne związki gazowe	tlenek węgla	tlenki azotu
Oznaczenie	η_n	η_s	PM	OGC	CO	NOX
Wartość	81	71	32,5	59	1110	42
Jednostka	%	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
Wymogi Ecodesign		≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200
Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych podanych w sprawozdaniach nr 4509 A5 18 oraz 4509 B1 18						

Sprawozdanie zatwierdził:

Prezes zarządu

Tomasz Babiak

.....
(podpis)

Targowisko, 16.01.2019r.

(miejsce i data)