



TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA CZESKIEGO

Opis dokumentu: wydruk komputerowy formatu A4 dwustronny, sporządzony w języku czeskim i angielskim. Pozostałe wyjaśnienia tłumacza zamieszczono kursywą w nawiasach kwadratowych [...]

-/-

[logo] -/-

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika

Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, przedsiębior. państwowe, Brno, Republika Czeska.

-/-

CERTYFIKAT BADANIA -/-

Numer: O-B-00968-22 -/-

-/-

Producent:

KEPO d.o.o. -/-

Tulimira Divca 11 -/-

31260 Kosjerić -/-

Serbia -/-

-/-

Wyrób:

Kocioł ciepłowodny -/-

-/-

Typowe oznaczenie wyrobu:

Comfort AC 15, Comfort MC 15, Comfort AC 55, Comfort MC 55

-/-

Kotły poddane badaniom:

Comfort AC 15, Comfort AC 55 -/-

-/-

Wymogi ekoprojektu:

Rozporządzenie Komisji UE nr 215/1189, załącznik II, art. 1 -/
Rozporządzenie Komisji UE nr 215/1189 -/-

Metoda badania:

ČSN EN 303-5:2021 [czeska norma państwowa] -/-

Sposób podawania paliwa:

automatyczny -/-

Preferowane paliwo:

pellet drzewny – C1 -/-

Wyniki:

Typ		Comfort AC 15	Comfort AC 55
Moc znamionowa			
CO (10% O ₂)	mg/m ³	117	124
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	6	3
Pyłki (10% O ₂)	mg/m ³	16	30
NO _x (10% O ₂)	mg/m ³	143	157
Sprawność użytkowa	%	84.4	84.3
Sprawność	%	90.7	99.9
Moc minimalna			
CO (10% O ₂)	mg/m ³	120	194
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	4	2
Pyłki (10% O ₂)	mg/m ³	16	22
NO _x (10% O ₂)	mg/m ³	130	152
Sprawność użytkowa	%	84.0	84.1
Sprawność	%	90.2	90.7



Typ		Comfort AC 15	Comfort AC 55
Emisje sezonowe			
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	120	184
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	5	2
Pyłki (10% O ₂)	mg/m _n ³	16	23
NOx (10% O ₂)	mg/m _n ³	132	153
η _{son}	%	84.0	84.1
F1	%	3.0	3.0
F2	%	3.7	0.8
Sezonowa sprawność energetyczna			
η _s	%	77	80
Współczynnik sprawności energetycznej			
EEl		115	118
Klasa sprawności energetycznej			
		A+	A+

Podstawa wydania certyfikatu:

Protokół nr 39-16404/T, 32-10583/T
oraz powiązane protokoły wydane przez
laboratorium Badawcze nr 1045 posiadające
akredytację Czeskiego Instytutu Akredytacji,
nr certyfikatu akredytacyjnego: 205/2022

-/-

Na podstawie niniejszego Certyfikatu, Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego poświadczam, że dokonał badań i obliczeń w zakresie przedmiotowego wyrobu z wynikami wyszczególnionymi powyżej. -/-

-/-

Brno, 2022-06-06

-/-

Milan Holomek, Kierownik Zakładu Badań Urządzeń Ciepłych i Ekologicznych [podpis nieczytelny] -/-

[odcisk pieczęci okrągłej z logiem pośrodku o treści:] „Instytut Badawczy Przemysłu Maszynowego, CZ1”

-/-



Ja nížej podpisany mgr Milan Wenit, tľumacz przysięęły języka czeškiego i słowackiego, wpisany na listę tľumaczy przysięętych Ministerstwa Sprawiedliwošci pod numerem TP/461/06, pošwiadczam zgodnošć niniejszego tľumaczenia z załęczonym dokumentem w języku czeškim.

Niniejsze tľumaczenie obejmujące 2 strony formatu A4, zostało wpisane do Repertorium Czynnošci Tľumacza Przysięętego pod poz.70/6/2022.....

Sporządzono w jednym egzemplarzu.

Kacwin, dnia 27.06.2022



Milan Wenit