

1. **Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** *Kaseta kominkowa CUBO 800*
2. **Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:** *CUBO 800*
3. **Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:** *Kasety kominkowe konwekcyjne typoszeregu CUBO służą do ogrzewania pomieszczeń przez spalanie biogenych paliw stałych.*
4. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**

Kaseta kominkowa
CUBO 800



STALKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
ul. Solec 24/253, 00-403 Warszawa
POLAND

5. **Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:** *NPD*
6. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:** *3*
7. **Nazwa, numer jednostki notyfikacyjnej, numer certyfikatu:** *Strojirenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika, Jednostka Notyfikowana nr 1015, Numer certyfikatu: CPR-B-01618-20*
8. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:** *NPD*
9. **Deklarowane własności użytkowe:**

Podstawowe charakterystyki	Deklarowane parametry techniczne
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 16510-1:2018
Bezpieczeństwo pożarowe	
Reakcja na ogień	A1
Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, 2000mm
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Spełnia
Emisja substancji palnych przy 13% O ₂	CO 0,0965 % (1,206 g/m ³)
Temperatura powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	NPD
Średnia temperatura gazu spalinowego przy nominalnym wydatku ciepła	158°C
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	Właściwości użytkowe nieustalone
Wydajność cieplna	
Normalny wydatek ciepła	8 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	8 kW
Wydajność cieplna, woda	NPD
Wydajność energetyczna	85 %
BlmSchV 2	NPD

10. **Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.**
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączoną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Michał Ziomek – Prezes Zarządu
(imię, nazwisko, stanowisko)

Michał Ziomek
.....
(Podpis)

Radom, 01.04.2021
(miejsce i data wydania)

 **STALKO** spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.

ul. Solec 24/253, 00-403 Warszawa
NIP: 9482603545 KRS: 0000836475