

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: *Kaseta kominkowa CUBO 700*
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: *CUBO 700*
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 700



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 0,0713 % (0,891 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	170°C
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanału 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)