

PL/2023/1/CUBO 800/E

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1. Producent: STALKO SP. Z O.O SP. K., ul. Solec 24/253, 00-403 Warszawa; produkcja: Gdyńska 32, 26-600 Radom
2. Typ / kod identyfikacyjny wyrobu: wkład kominkowy CUBO 9,5 kW / CUBO 800
3. Zastosowanie: ogrzewanie pomieszczeń w budynkach poprzez promieniowanie i konwekcję
4. Nazwa i numer jednostki notyfikacyjnej przeprowadzającej wstępne badania typu: : Strojirenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika,, Jednostka Notyfikowana nr 1015
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 3
6. Deklarowane właściwości użytkowe wkładu kominkowego opalanego drewnem:

Podstawowe charakterystyki	Deklarowane parametry techniczne
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006/AC:2007
Bezpieczeństwo pożarowe	NPD
Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	Brak substancji niebezpiecznych. Żadna część kominka nie zawiera azbestu. Do produkcji nie jest używany kadm ani żadne metale ciężkie
Wytrzymałość mechaniczna (kanałów spalin i czopucha)	Czopuch: spełnia $\varnothing = 147$ mm; L = 18 mm Kanały spalin: spełnia ≥ 30 mm
Temperatura powierzchni zewnętrznych	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD
Maksymalne ciśnienie robocze wody	NPD
Średnia temperatura spalin	152 °C
Emisja CO (13% O ₂)	0,0927%
Moc cieplna	9,5 kW
Moc cieplna obiegu wodnego	NPD
Efektywność energetyczna	88 %

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 na wyłączoną odpowiedzialność producenta wskazanego w pkt 1.

Radom, dnia 24.01.2023



Prezes Zarządu

Michał Ziomek

STALKO

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
ul. Solec 24/253, 00-403 Warszawa, POLSKA
Biuro: Gdyńska 32, 26-600 Radom, POLSKA
NIP 9482603545, REGON 361379132, KRS 0000836475

 +48 48 380 18 98
+48 800 88 00 30

info@stalko.com

www.stalko.com