

Deklaracja wartości użytkowych.

Właściwości użytkowe produktu określonego w dokumencie, są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE 305/2011-305/2012 na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Piecyk Thunder Atar spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 w odniesieniu do wymogów Ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.

Deklaracja została sporządzona w wyniku badań laboratoryjnych przeprowadzonych zgodnie z PN-EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; zamieszczonych w sprawozdaniu NR: 2005512 04.05.2024 NR LAB: N.B. nr. 0476, LAB nr. 0001 L

| | |
|---|---|
| Kod produktu: | Piec Thunder Atar |
| Przeznaczenie: | Piec do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych |
| Importer: | Sellbest Michał Bednarczyk Kolejowa 12, 23-200 Kraśnik |
| Norma zharmonizowana: Numer Laboratorium Notyfikowanego: | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Kiwa Cermet Italia S.p.A. N.B. nr. 0476 |
| Deklarowane wyniki: | |
| Klasa efektywności energetycznej: | A |
| Emisja produktów spalania: | CO – 719 mg/m ³ PM – 38 mg/m ³ NOx – 121 mg/m ³ OGC – 64mg/m ³ |
| Efektywność energetyczna : | 75,9% |
| Moc nominalna: | 17kW |

| Moc nominalna: | Sprawność: | Sezonowa efektywność grzewcza: | Emisja : | | | |
|------------------------|------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | | CO (mg/m ³) | Nox (mg/m ³) | PM (mg/m ³) | OGC (mg/m ³) |
| 17kW | 75,9% | 91,8% | 719mg | 121mg | 38mg | 64mg |
| Wymagania Ekoprojektu: | | ≥ 66,9% | ≤ 1500 | ≤200 | ≤40 | ≤120 |


sellBEST
SELLBEST MICHAŁ BEDNARCZYK
ul. Kolejowa 12, 23-200 Kraśnik
NIP: PL715 194 15 66, R: 380721475
kontakt@sellbest.pl