

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (PL)

Nr: CPR-24/COMP/0924



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **COMPACT**  
Produkt: Miejscowy ogrzewacz pomieszczeń na paliwo stałe – Typ BE
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach przez promieniowanie i konwekcję
3. Producent: HAJDUK Agnieszka i Dariusz Nasińscy  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.  
ul. Kasprzaka 6F, 66-400 Gorzów Wlkp. (PL)
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych System 3
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 16510-1:2022, PN-EN 16510-2-1:2023-06
6. Jednostka notyfikowana: NB 1452
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

## Zasadnicze cechy:

### Odporność mechaniczna i stabilność

Nośność  $M_{chim}$  100 [kg]

### Bezpieczeństwo w przypadku pożaru

Ochrona materiałów palnych Minimalna odległość do materiałów palnych: [cm]  
strop ( $d_C$ )-100, tył ( $d_R$ )-20, bok ( $d_S$ )-35, boczny obszar promieniowania ( $d_L$ )-50,  
przód szyba np. meble ( $d_P$ )-100, dno ( $d_B$ )-0, podłoga z przodu ( $d_F$ )-40,  
Urządzenie zainstalować na podłożu niepalnym.

### Higiena zdrowie i środowisko przy nominalnej mocy cieplnej

Emisja tlenku węgla przy 13 %  $O_2$  CO  $\leq 1250$  [mg/m<sup>3</sup>]

Emisja tlenków azotu przy 13 %  $O_2$  NOx  $\leq 200$  [mg/m<sup>3</sup>]

Emisja węglowodorów przy 13 %  $O_2$  OGC  $\leq 120$  [mg/m<sup>3</sup>]

Emisja cząstek stałych przy 13 %  $O_2$  PM  $\leq 40$  [mg/m<sup>3</sup>]

### Bezpieczeństwo i przystępność przy użytkowaniu

Temperatura spalin na wylocie  $T_{S nom}$  335 [°C]

Minimalny ciąg komina p 12 [Pa]

Masowy przepływ spalin  $\Phi_{f, g nom}$  6 [g/s]

Bezpieczeństwo pożarowe instalacji do komina Klasa T 400 G -

### Oszczędność energii i retencja ciepła

Moc cieplna do pomieszczenia  $P_{nom}$  6,5 [kW]

Moc cieplna do wody  $P_{W nom}$  - -

Sprawność  $\eta_{nom}$   $\geq 83$  [%]

Sezonowa efektywność ogrzewania pomieszczeń  $\eta_S$  73 [%]

Efektywność energetyczna EEI 110 A+

### Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych

Zrównoważony rozwój środowiska NPD -

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.  
Cechy produktu(-ów), o których mowa w pkt 1 i 2, odpowiadają cechom, o których mowa w pkt 7.

W imieniu producenta podpisać:

Gorzów Wielkopolski 09.09.2024 r.

Miejsce i data

  
Paweł Szymczak  
DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY

Podpis