

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CPR-22/ELIPSE/0922 (Wydanie nr 2)



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ELIPSE
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach przez promieniowanie i konwekcję
Producent:	HAJDUK Agnieszka i Dariusz Nasińscy spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. ul. Kasprzaka 6F, 66-400 Gorzów Wlkp. (Polska) tel. +48 95 722 54 59, www.hajduk.eu
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
Norma zharmonizowana:	PN-EN 13240:2008, EN 13240:2001+A2:2004+AC:2006 +A2:2004/AC:2006 +A2:2004/AC:2007,
Jednostka notyfikowana:	NB 1452
Deklarowane właściwości użytkowe:	

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe:	Spełnia
Emisja CO w produktach spalania (przy 13% O ₂):	<0,12%
Uwalnianie materiałów niebezpiecznych:	Spełnia
Temperatura powierzchni zewnętrznych:	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne:	NPD
Wytrzymałość mechaniczna (kanałów spalin i czopucha):	Spełnia
Moc cieplna/efektywność energetyczna:	9 kW / 77%

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.

W imieniu producenta podpisał:

Gorzów Wielkopolski 01.08.2024 r.
.....
Miejsce i data


Paweł Szymczak
DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY
.....
Podpis