

**SCHIEDEL**


Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr.: PL 09-001-DOP-2018-07-25
odnosząca się do rozporządzenia EU305/2011

1. Dane produktu	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	SIRIUS 1
Zamierzone zastosowanie	Piece na drewno są przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych i socjalnych. Produkt jest przeznaczony do pracy przerywanej.
Producent	Schiedel GmbH Friedrich-Schiedel-Str. 2-6, AT-4542 Nußbach
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	3
Podana jednostka notyfikowana potwierdza wstępne testy wykonane zgodnie z systemem 3	
Numer jednostki notyfikowanej	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Numer sprawozdania z badań	RRF -40 17 4787-2
Norma zharmonizowana	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2. Właściwości użytkowe																
Reakcja na ogień	A1															
Odporność ogniowa	spełnia															
Odległość od materiałów palnych W zależności od rodzaju przyłącza	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">Z izolowaną rurą odprowadzającą spaliny</th></tr><tr><th></th><th>45°</th><th>90°</th></tr></thead><tbody><tr><td>podłoga (mm)</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>tył / bok (korpus) /bok (strefa ogrzewania)</td><td>--/120/--</td><td>150/150/220</td></tr><tr><td>przód</td><td>1.000</td><td>1.000</td></tr></tbody></table>		Z izolowaną rurą odprowadzającą spaliny			45°	90°	podłoga (mm)	0	0	tył / bok (korpus) /bok (strefa ogrzewania)	--/120/--	150/150/220	przód	1.000	1.000
	Z izolowaną rurą odprowadzającą spaliny															
	45°	90°														
podłoga (mm)	0	0														
tył / bok (korpus) /bok (strefa ogrzewania)	--/120/--	150/150/220														
przód	1.000	1.000														
Ryzyko wypadnięcia palącego się paliwa	spełnia															
Emisja spalin	CO 0,04%															
Temperatura powierzchni zewnętrznej	spełnia															
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD															
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD															
Łatwość czyszczenia	spełnia															
Maksymalne ciśnienie robocze wody	--bar															
Temperatura spalin	243°C															
Wytrzymałość mechaniczna	spełnia															
Moc znamionowa	5,4 kW															
Wydajność ogrzewania wody	--															
Wydajność ogrzewania pomieszczenia	5,9 kW															
Sprawność energetyczna	84 %															

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:


inż. Krystian Kula
Prezes Zarządu

Opole, 01.07.2019