


**SCHIEDEL****Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr.: PL 09-002-DOP-2018-07-25  
odnosząca się do rozporządzenia EU305/2011**

1. Dane produktu	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	<b>SIRIUS 3 / SIRIUS 3G</b>
Zamierzone zastosowanie	<b>Piece na drewno są przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych i socjalnych. Produkt jest przeznaczony do pracy przerywanej.</b>
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 17 486-2
Norma zharmonizowana	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2. Właściwości użytkowe	
Reakcja na ogień	A1
Odporność ogniowa	Spełnia
Odległość od materiałów palnych	Z izolowaną rurą odprowadzającą spaliny
W zależności od rodzaju przyłącza	90°
podłoga (mm)	0
tył / bok (korpus) / bok (strefa ogrzewania)	220/600/--- 70/600/---
W obszarze promieniowania okna podglądu	1.000 1.000
Ryzyko wypadnięcia palącego się paliwa	Spełnia
Emisja spalin	CO 0,06%
Temperatura powierzchni zewnętrznej	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Łatwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	--bar
Temperatura gazów spalinowych	231°C
Wytrzymałość mechaniczna (do instalacji odprowadzania spalin)	Spełnia
Moc znamionowa	5 kW
Wydajność ogrzewania wody	--
Wydajność ogrzewania pomieszczenia	5,5 kW
Sprawność energetyczna	82 %

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