

# Deklaracja właściwości użytkowych

SCHIEDEL

09-026-DOP-2023-02.03		
<b>Ogólne</b>		
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SIRIUS 3.1	
Przeznaczenie	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach	
Producent	Schiedel GmbH	
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	3	
Jednostka(-i) notyfikowana(-e)	1015 / 1235	
Norma zharmonizowana	EN 13240:2001 (D) + AC:2003 + A2:2004 +	
<b>Zdeklarowana(-e) właściwość(-ci) użytkowa(-e)</b>		
Reakcja na ogień	A1	
Bezpieczeństwo pożarowe	spełniony	
Odległość od materiałów palnych Zapoznaj się z instrukcją instalacji, aby uzyskać informacje na temat prawidłowej instalacji	z tyłu:	100 mm
	z boku:	350 mm
	z przodu:	800 mm
	podłoga:	0 mm
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	spełniony	
Emisja produktów spalania (13 Vol. % O <sub>2</sub> )	CO:	348 mg/m <sup>3</sup>
	NO <sub>x</sub> :	130 mg/m <sup>3</sup>
	OGC:	16 mg/m <sup>3</sup>
	Pył:	19 mg/m <sup>3</sup>
Zawartość CO (13% obj. O <sub>2</sub> )	0,06 %	
temperatura na powierzchni	spełniony	
zabezpieczenia elektryczne	nie stwierdzono właściwości użytkowej/ npd	
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	npd	
temperatura spalin	311 °C	
Wytrzymałość mechaniczna - Do zainstalowania wylotu	spełniony	
znamionowa moc cieplna	6 kW	
ilość paliwa	1,8 kg/h	
przepływ masowy spalin	5,3 g/s	
efektywność	82 %	
niezbędne ciśnienie dostawy	12 Pa	
paliwo	drewno kominkowe	
Właściwości użytkowe niniejszego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Za sporządzenie Deklaracji właściwości użytkowych w rozumieniu Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 wyłączną odpowiedzialność ponosi wyżej wymieniony producent.		

Podpisano w imieniu producenta przez:



Prezes zarządu  
Krystian Kula