

Deklaracja właściwości użytkowych

SCHIEDEL

09-024-DOP-2022-04.02		
Ogólne		
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Mimas 150	
Przeznaczenie	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach	
Producent	Schiedel GmbH Friedrich-Schiedel-Str. 2-6 AT-4542 Nußbach www.schiedel.com	
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	3	
Jednostka(-i) notyfikowana(-e)	0123	
Norma zharmonizowana	EN 13240:2001 (D) + AC:2003 + A2:2004 + A2/AC:2006 + AC:2006 (D)	
Zdeklarowana(-e) właściwość(-ci) użytkowa(-e)		
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:	400 mm
	z przodu:	1100 mm
	podłoga:	0 mm
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	spełniony	
Emisja produktów spalania (13 Vol. % O ₂)	CO:	1125 mg/m ³
	NO _x :	65 mg/m ³
	OGC:	112 mg/m ³
	Pył:	13 mg/m ³
Zawartość CO (13% obj. O ₂)	0,09 %	
temperatura na powierzchni	spełniony	
zabezpieczenia elektryczne	nie stwierdzono właściwości użytkowej/ npd	
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	npd	
temperatura spalin	293 °C	
Wytrzymałość mechaniczna - Do zainstalowania wylotu spalin	spełniony	
znamionowa moc cieplna	5,8 kW	
ilość paliwa	2,15 kg/h	
przepływ masowy spalin	4,7 g/s	
efektywność	80 %	
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