

Prestandadeklaration

SCHIEDEL

09-026-DOP-2023-02.03		
Generellt		
Unik identifieringskod för produkttypen	SIRIUS 3.1	
Användning	Rumsuppvärmning i byggnader	
Producent	Schiedel GmbH Friedrich-Schiedel-Str. 2-6 AT-4542 Nußbach www.schiedel.com	
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	3	
Anmält/Anmälda organ	1015 ; 1235	
Harmoniserad standard	EN 13240:2001 (D) + AC:2003 + A2:2004 + A2/AC:2006 + AC:2006 (D)	
Deklarerad prestanda		
Reaktion vid brand	A1	
Brandsäkerhet	Uppfyller	
Avstånd till brännbart material Se monteringsanvisningen för korrekt installation	Rygg:	100 mm
	Sida:	350 mm
	Front:	800 mm
	Golv:	0 mm
Risk för utfallande ved	Uppfyller	
Emissioner vid förbränning (13 Vol. % O ₂)	CO:	348 mg/m ³
	NO _x :	130 mg/m ³
	OGC:	16 mg/m ³
	Damm:	19 mg/m ³
CO - innehåll (13 vol. % O ₂)	0,06 %	
Yttemperatur	Uppfyller	
Elsäkerhet	NPD	
Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Rökgastemperatur vid nominell drift	311 °C	
Mekanisk styrka - För att installera skorsten	Uppfyller	
Nominell värmeeffekt	6 kW	
Mängd bränsle	1,8 kg/h	
Avgasmassflöde	5,3 g/s	
Verkningsgrad	82 %	
Nödvändigt driftstryck	12 Pa	
Bränsle	Ved	
Prestandan hos den produkt som identifieras ovan överensstämmer med angiven prestanda. För upprättandet av prestandadeklarationen i enlighet med förordning (EU) 305/2011 ansvarar endast ovan nämnda tillverkare.		

Undertecknas för tillverkaren och å tillverkarens vägnar av:

Landvetter 2023.07.13

Kenneth Finnäs
VD, Schiedel Skorstenssystem AB

