

## Suoritusasoilmoitus DOP

<b>No.:</b>	DoP-Mimas 150 - 20200414
<b>1. Tuotetyyppi:</b>	Kiinteän polttoaineen kamiina
<b>2. Tyyppi, erä, tai sarjanumero:</b>	<b>Mimas 150</b>
<b>3. Tuotteen aiottu käyttötarkoitus:</b>	Huonetilojen lämmitys Polttoaine: Puu
<b>Energiatohokkuusluokka:</b>	<b>A+</b>
<b>4. Valmistaja:</b>	<b>Creina d.d. Kranj</b> <b>Ul. Mirka Vadnova 8</b> <b>4000 Kranj, Slovenija</b>
<b>5. Valtuutettu edustaja:</b>	Schiedel Savuhormistot Oy Lautamiehentie 3, FI-02770 Espoo +358 9 8564 6300 www.schiedel.com/fi
<b>6. AVCP järjestelmä:</b>	Järjestelmä 3
<b>7. Ilmoitettu laitos:</b>	Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, Am Technologiepark 1, D-45307 Essen
<b>Testiraportin numero:</b>	RRF - 17 4675
<b>8. Ilmoitetut suoritusastot:</b>	
<b>Harmonisoidut tekniset eritelmät</b>	<b>EN 13240</b>
<b>Ilmoitetut perusominaisuudet</b>	<b>Suoritusasto</b>
<b>Paloturvallisuus</b>	
Palonkestävyys	A1
Etäisyys palaviin materiaaleihin	Minimietäisyys, mm
	Takana = 100
	Sivuilla = 400
	Edessä = 1100
Hehkuvien kekäleiden putoamisvaara	Hyväksytty
<b>Palamis päästöt</b>	
	CO (mg/m <sup>3</sup> ) 1125
	CO (%) 0,09
	NOx (mg/m <sup>3</sup> ) 65
	OGC (mg/m <sup>3</sup> ) 112
	Hiukkaset (mg/m <sup>3</sup> ) 13
<b>Pintalämpötila</b>	Hyväksytty
<b>Puhdistettavuus</b>	Hyväksytty
<b>Maksimi veden paine</b>	-
<b>Savukaasujen lämpötila nimellisteholla</b>	293
<b>Mekaaninen kestävyys (piipun/liitosputken paino)</b>	Hyväksytty
<b>Lämpöteho</b>	
Normaali lämmöntuotto (kW)	5,8
Huoneen lämmitysteho (kW)	6,3
<b>Energiatohokkuus (%)</b>	80

**Lämpötilaturvallisuustestissä mitattu savukaasujen maksimilämpötila 515 °C**

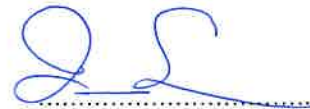
9. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valtuutetun edustajan puolesta allekirjoittanut:

Espoo 7.2.2022

Laura Sinkman

Toimitusjohtaja



(allekirjoitus)