

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Laite kiinteille polttoaineille ilman vesikiertoa EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2. Tuotteen tunnistus:

Kiinteällä polttoaineella toimiva kamiina (hyväksytyt polttoaineet taulukossa), tyyppi VIGO. Tuoteluokitus 1a. taulukon nro 1 EN 13240/A2 mukaan.

Tuotteen tekniset tiedot:

Tuotteen tyyppi	mitat (mm)			Nimellis-teho (kW)	Hyväksytyt tuotteen kulutus nimelliskapasiteetissa (kg/h)		Hormin halkaisija (mm)	Hormin minimiveto (Pa)
	K	L	S		puu	puubriketit		
VIGO	1162	465	465	6,0	1,7	1,7	150	12

3. Aiottu käyttötarkoitus:

Kamiina, joka on tarkoitettu asuinrakennusten sisätilojen lämmitykseen. Tuote on tarkoitettu ajoittaiseen käyttöön.

4. Valmistaja: ABX, spol. s.r.o.
Zitná 1091/3, 408 01 Rumburg, Tsekin tasavalta
ID No. 44568703
Puh. +420 412 333 614
Fax. +420 412 333 521
e-mail. info@abx.cz

5. Maahantuojaja: Smidson Oy,
Yrjönalhontie 13, 21420 Lieto
sähköposti: info@smidson.com

6. AVCP-menettely: AVCP 3

7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

Ilmoitettu laitos Strojírenský zkusební ústav. s.p., Hudcova Str. 424/56b, CZ-62100 Brno, numero 1015, on suorittanut testauksen standardin EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 mukaisesti 23.12.2016. Tyyppitestausraportin numero 30-133069.

8. Ilmoitetut suoritusastot:

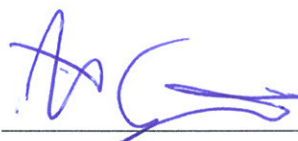
Perusominaisuudet	Suoritusasto		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Paloturvallisuus	Pass		EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin	Sivulle: 50 mm Taakse: 50 mm Eteen: 1000 mm		
	Puu	puubriketit	
Palamistuotteiden CO-päästö (mg/Nm ³)	1187	1187	
Savukaasun keskilämpötila	182	182	
Nimellisteho	6,0 kWh		
	Puu	puubriketit	
Hyötysuhde (%)	83	83	

Tulisijan savupiippu vähintään T600. Lämpötilaturvallisuustestissä mitattu savukaasujen maksimilämpötila 421 °C.

10. Edellä 1. ja 2. kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 8. kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4. kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Lieto 22.6.2017



Ville Seppälä
Tuotekehityspäällikkö