



**BImSchV
Stufe 2**



SuomiTrading
Areenakatu 7, 37570 Lempäälä
Puh. / Tel. 010 430 3490

10

EN 13240:2001; EN 13240:2001+A2:2004; EN 13240:2001+AC:2006
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/
AC:2007 BDS EN 13240:2006

Kiinteällä polttoaineella lämmitettävä kamiina | Kamin för fasta bränslen

AINOLA MÖKKI

Nimellisteho | Nominell effekt.....**6,4 kW**

Vähimmäisetäisyys palaviin materiaaleihin: edessä/sivuilla/takana |

Minimivstånd till brännbara material: framför/sidor/bakom.....**80 cm / 75 cm / 55 cm**

CO-pitoisuus 13% O₂ | Concentrationen av CO 13% O₂**0,36 %**

Hyötysuhde (puu) | Effektivitet (ved).....**62,0 %**

Savukaasun lämpötila | Rökgastemperaturen.....**295,0 °C**

Suosittelava polttoaine | Rekommenderat bränsle**puu | vedträn**

Ilmoitettu laitos | Anmäld inrättning.....**„Termotest Consult LTD“, NB1999**

Suoritusastoilmoitus | Prestandedeklaration.....**B007/B008-CPR-2013/07/01**

REGULATION (EU) 2015/1185

Kausittainen energiatehokkuus | Säsongseffektivitet.....**69,2 %**

Savukaasun lämpötila | Rökgastemperaturen.....**273 °C**

Pölypitoisuus 13% O₂ | Dammhalt av 13% O₂.....**36,32 mg/Nm³**

CO-pitoisuus 13% O₂ | CO-utsläpp av 13% O₂.....**1225,3 mg/Nm³**

OGC-pitoisuus 13% O₂ | OGC-utsläpp av 13% O₂.....**55,58 mg/Nm³**

NO_x-pitoisuus 13% O₂ | NO_x-utsläpp av 13% O₂.....**115,67 mg/Nm³**

Laboratorio | Laboratorium.....**„Termoplam LTD“**

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöä. | Läs bruksanvisningen noggrant innan användning.

Käytä vain suositeltua polttoainetta. | Använd endast rekommenderat bränsle.