



SUORITUSTASOILMOITUS (DOP)
(EC) 305/2011 mukaisesti
№1-16-4-CPR-2017

1. Tuotetyypin tunnistuskoodi: 27 – Kiinteät polttoaineet ilman kuumaa vettä
(EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007)
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään: **KOMFORT 21KFT**
Sarjanumero: katso tuotekyltti tuotteesta.
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset: Takka on suunniteltu asuintilojen lämmittämiseen ilman kuumaa vettä. Tuote on suunniteltu jatkuvaan käyttöön, takkaluukku kiinni.
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään: **SKLADOVA TEHNIKA**
25Sveti Knyaz Boris I Str., 5100 Gorna Oryahovitsa
Republic of Bulgaria, E-mail: info@st-bg.com
5. Tarvittaessa sen valtuutetun edustajan nimi ja osoite, jonka toimeksianto kattaa 12. artiklan 2. kohdassa määritellyt tehtävät: -
6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: Järjestelmä 3
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta: **Kontrol94 Ltd.**
2 Mladost Str., 5100 Gorna Oryahovitsa
Republic of Bulgaria, Body: NB1879
Test report: NB1879-K-04-2011/03.02.2011

8. Ilmoitetut suoritustasot:

Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Tärkeimmät ominaisuudet	Ominaisuudet
Paloturvallisuus	
Palovaara	A1
Etäisyydet palaviin materiaaleihin	Etäisyys mm sivuille =300 taakse =350 eteen =800
Palavan polttoaineen putoamisriski	Hyväksytty
Päästöt	CO [0.0975 %] -puu;
Pintalämpötila	Hyväksytty (apuväline)
Sähköturvallisuus	Ei määritetty
Puhdistettavuus	Hyväksytty
Enimmäiskäyttöpaine	- bar
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	T [249 C] -puu;
Mekaaninen kestävyys hormiliitokseen kohdistuvalle kuormitukselle	Ei määritetty
Lämmöntuotto	
Nimellisteho	10 kW- puu;
Lämmöntuotto huonetilaan	10 kW- puu;
Lämmöntuotto veteen	- kW
Hyötysuhde	η [75.53%] -puu;
Päästöt	
	pienhiukkaset [39.30mg /m ³] -puu;
	NOx [109.90 mg/m ³] -puu;
	CxHy [- mg/m ³]

9. Kohtien 1 ja 2 Tuotetyypin ja tuotetunnisteen suoritustasoilmoitukset on listattu kohtaan 8.
Kohdan 4 Valmistajan edustajan allekirjoituksella vastataan suoritustasoilmoituksesta.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

