

- | | |
|--|--|
| 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: | Torino, Tali, Triton
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: | Victoria-05 Ltd.
1B Ivan Momchilov Str., 5100 Gorna Oryahovitsa
Republic of Bulgaria, E-mail: info@v05.bg |
| 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: | Kontrol 94 Ltd.
2 Mladost Str., 5100 Gorna Oryahovitsa
Republic of Bulgaria, Body: NB1879
Test report: NB 1879-K-06-2019 |

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 =1100
Palavan polttoaineen putoamisriski	Hyväksytty
Päästöt	CO [0,0773 %] -puu;
Pintalämpötila	Hyväksytty (apuväline)
Sähköturvallisuus	Ei määritetty
Puhdistettavuus	Hyväksytty
Enimmäiskäyttöpaine	- bar
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	T [223°C] -puu;
Mekaaninen kestävyys hormiliitokseen kohdistuvalle kuormitukselle	Ei määritetty
Lämmöntuotto	
Nimellisteho	7,16 kW- puu;
Lämmöntuotto huonetilaan	7,16 kW- puu;
Lämmöntuotto veteen	- kW
Hyötysuhde	η [83,08%] -puu;
Päästöt	pienhiukkaset [25,8 mg/m ³] -puu;
	NOx [84,87 mg/m ³] -puu;
	CxHy [52,54 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:

01.04.2019
Gorna Oryahovitsa

Manager: _____
(Plamen Stoyanov)

