

Omaduste deklaratsioon kooskõlas määrusega 305/2011/EÜ

Nr CPR_RIANO_N_30_07_2012

1. Tootetüübi unikaalne tunnuscode:

Tahkekütuseid põletav seade *koos/ilma* veesoojendusega/ta, EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

2. Tüüp, seeria või seerianumber või muu toote ehituse tuvastamist võimaldav element:

Puitu põletav kolle, tüüp **vastavalt tabelile 1**, mõeldud vahelduvaks kasutuseks – kolde tähistus 1b. vastavalt tabelile 1 EN 13240/A2.

Tabel 1: Kolde põhilised tehnilised andmed

Tüüp	Põhilised mõõtmed (mm)			Nimivõimsus (kW)		Kütusekulu (kg/h)		Suitsutoru läbimõõt (mm)	Tõmme (Pa)
	kõrgus	laius	sügavus			puit			
RIANO N 01	963	827	410	6	9	1,73	2,82	150	12
RIANO N 02	995	827	410	6	9	1,73	2,82	150	12
RIANO N 03	995	827	410	6	9	1,73	2,82	150	12
RIANO N 04	995	827	410	6	9	1,73	2,82	150	12
RIANO N 05	995	827	410	6	9	1,73	2,82	150	12

Muud andmed on toodud hooldusjuhendis ja tootja tooteetiketil.

3. Ehitustoote kasutusotstarve kooskõlas vastava harmoniseeritud tehnilise spetsifikatsiooniga:

Puitu põletav kolle, tüüp **vastavalt tabelile 1**, mõeldud elu- ja olmeruumide kütteks. Toode on mõeldud vahelduvaks kasutuseks – kolde tähistus 1b. vastavalt tabelile 1 EN 13240/A2.

4. Tootja nimi, ettevõtte või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

Romotop Ltd

Komenského 325, 742 01, Suchdol nad Odrou, The Czech Republic (Tšehhi Vabariik)

ID: 47678186, telefon: +420 556 770 999, faks: +420 517 075 894, e-post: info@romotop.cz

5. Ehitustoote omaduste stabiilsuse hindamise ja kontrollimise süsteem:

3 (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu Määrus nr 305/2011/EÜ kuupäevast 09.03.2011, lisa V, punkt 1.4)



6. Toodetega seondub harmoniseeritud standard:

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, hindamissüsteem 3, teostas Masinatestide Instituut (Machine test institute, s.p.), Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, The Czech Republic (Tšehhi Vabariik), hindamise ese nr 1015, aruanne (tootetüübi määratlus tüübihindamise alusel) nr. **30-11701/1** kuupäevast **30.7.2012** ja nr. **30-9949/2**. kuupäevast **30.1.2009**

7. Käesolevas deklaratsioonis toodud omadused kehtivad kõigile punktis 2 nimetatud toodetele:

Harmoniseeritud tehniline spetsifikatsioon	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Põhikategooria	Vt punkti 2	
Tuleohutus		
Kaugus põlevatest materjalidest	Miinimumkaugus, mm Tagasein = 100 Külgseinad = 100 Esisein = 800	
Põleva kütuse väljakukkumise oht	Edukalt läbitud	
Põlemisgaaside heited	CO [0.0895 %]	CO [0.1204 %]
OGC O₂ = 13%	71 mg/Nm ³	69 mg/Nm ³
Tolmusus, kui O₂ = 13%	35 mg/Nm ³	26 mg/Nm ³
Pinnatemperatuur	Edukalt läbitud	
Elektriohutus	Edukalt läbitud	
Puhastatavus	Edukalt läbitud	
Maksimaalne töö rõhk	- * bar	
Põlemisgaaside temperatuur nimi-soojusvõimsusel	T [252 °C]	T [407 °C]
Mehaaniline vastupidavus (suitsutoru ühenduse koormustaluvus)	NPD	
Nominaalvõimsus	6 kW	9 kW
Energiatõhusus	η [80 %]	η [79 %]

„NPD” – omadust ei määratud.

8. Punktides 1 ja 2 nimetatud tooteomadused vastavad punktis 7 nimetatud omadustele.

Käesolev omaduste deklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutusel.

Suchdol nad Odrou, 5.5.2014

Ing. Vladimír Krajiček
Toote- ja innovatsioonijuht



ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
IČO: 47678186, DIČ: CZ47678186