



TOIMIVUSDEKLARATSIOON Nr. DoP-VPR002

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Jätkukütmisega tahke kütusega saunaahjud
Tootetüüp: VPR-14, VPR-22, VPR-22-WT

2. Ettenähtud kasutusala(d): Eluhoone ruumi kütmine

3. Tootja:



Vilniaus g. 11, Izabelinės k., LT-14200 Vilniaus r. sav.
Leedu

4. Volitatud esindaja: -

5. AVCP-süsteem(id): **Süsteem 3**

6. Harmoniseeritud standard: **EN 15821:2010**

Teavitatud asutus(ed): **No. 1015 - Strojirensky zkušebni ústav, s.p.**

7. Deklareeritud toimivus(ed):

Põhiomadused	Toimivus			Harmoniseeritud tehniline kirjeldus
	VPR-14	VPR-22	VPR-22-WT	
Ohutuskaugus süttivate materjalideni	Miimumkaugused, mm	Miimumkaugused, mm	Miimumkaugused, mm	EN 15821:2010
	Tagasein = 500	Tagasein = 500	Tagasein = 500	
	Külgnevad seinad = 500	Külgnevad seinad = 500	Külgnevad seinad = 500	
	Lagi = 1430	Lagi = 1370	Lagi = 1370	
	Esisein = 1000	Esisein = 1000	Esisein = 1000	
Tuleohutus (lähedal olevate esemete süütamine)	Läbitud	Läbitud	Läbitud	
Põlemisprotsessi heitgaasid	Läbitud	Läbitud	Läbitud	
Pinnatemperatuur	Läbitud	Läbitud	Läbitud	
Ohtlike ühendite eritamine	NPD	NPD	NPD	
Puhastatavus	Läbitud	Läbitud	Läbitud	
Suitsugaasi temperatuur	430 °C	340 °C	367 °C	
Mehhaaniline vastupidavus	Läbitud	Läbitud	Läbitud	
Vingugaasi emissioon 13% O ₂ - sisalduse korral (%)	Läbitud, 0.40 %	Läbitud, 0.58 %	Läbitud, 0.37 %	
Koguefektiivsus	Läbitud, 66 %	Läbitud, 66 %	Läbitud, 73 %	
Tõmme	13 Pa	12 Pa	10 Pa	
Küttekogus	5.1 kg/h	7.9 kg/h	7.4 kg/h	
Nimiküttevõimsus	14.0 kW	22.0 kW	22.0 kW	
Küttevõimsus leiliruumis	14.2 kW	22.1 kW	23.1 kW	
Tekkiv suitsugaaside mass	13.1 g/s	27,1 g/s	18.1 g/s	
Vastupidavus	Pass	Pass	Pass	

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivus(t)ele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Atitikties vadovas Linas Juzelskis

Vilniaus g. 11, Izabelinės k., Vilniaus r., Leedu /allkiri/ 2020-03-23

Toimivusdeklaratsioon (DoP) EN



DECLARATION OF PERFORMANCE No. DoP-VPR001

- Unique identification code of the product-type:
Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs
Product type: VPR-14, VPR-22, VPR-22-WT
- Intended use/es: **Space heating in residential buildings**
- Manufacturer:



Vilnius g. 11, Izabelinės k., LT-14200 Vilnius r. sav.
Lithuania / Lietuva

- Authorised representative: -
- System/s of AVCP: **System 3**
- Harmonised standard: **EN 15821:2010**
Notified body/ies: **No. 1015 – Strojirenský zkušební ústav, s.p.**
- Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance			Harmonised technical specification
	VPR-14	VPR-22	VPR-22-WT	
				EN 15821:2010
Safety distance to combustible materials	Minimum distances, in mm Rear wall = 500 Side walls = 500 Ceiling = 1430 Front wall = 1000	Minimum distances, in mm Rear wall = 500 Side walls = 500 Ceiling = 1370 Front wall = 1000	Minimum distances, in mm Rear wall = 500 Side walls = 500 Ceiling = 1370 Front wall = 1000	
Fire safety (initiation, risk to adjacent elements)	Pass	Pass	Pass	
Emission of combustible products	Pass	Pass	Pass	
Surface temperature	Pass	Pass	Pass	
Release of dangerous substances	NPD	NPD	NPD	
Cleanability	Pass	Pass	Pass	
Flue gas temperature	430 °C	340 °C	367 °C	
Mechanical resistance	Pass	Pass	Pass	
Carbon monoxide emission (CO – at 13% O ₂)	Pass, 0.40 %	Pass, 0.58 %	Pass, 0.37 %	
Total efficiency	Pass, 66 %	Pass, 66 %	Pass, 73 %	
Flue draught	13 Pa	12 Pa	10 Pa	
Refuelling loads	5.1 kg/h	7.9 kg/h	7.4 kg/h	
Nominal heat output	14.0 kW	22.0 kW	22.0 kW	
Space heating output	14.2 kW	22.1 kW	23.1 kW	
Flue gases mass flow	13.1 g/s	27,1 g/s	18.1 g/s	
Durability	Pass	Pass	Pass	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Atitikties vadovas Linas Juzelskis
Vilnius g. 11, Izabelinės k., Vilnius r., Lithuania / Lietuva

2020-03-23