



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON Nr. DoP-VPR002

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**Jätkukütmisega tahke kütusega saunaahjud**  
**Tootetüüp: VPR-8**

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
Ohutuskaugus süttivate materjalideni	Miimumkaugused, mm Tagasein = 200 Külgnevad seinad = 200 Lagi = 1200 Esisein = 500	EN 15821:2010
Tuleohutus (lähedal olevate esemete süütamine)	Läbitud	
Põlemisprotsessi heitgaasid	Läbitud	
Pinnatemperatuur	Läbitud	
Ohtlike ühendite eritamine	NPD	
Puhastatavus	Läbitud	
Suitsugaasi temperatuur	542 °C	
Mehhaaniline vastupidavus	Läbitud	
Vingugaasi emissioon 13% O <sub>2</sub> - sisalduse korral (%)	Läbitud, 0,26 %	
Koguefektiivsus	Läbitud, 54,8 %	
Tõmme	11 Pa	
Küttekogus	3,8 kg/h	
Nimiküttevõimsus	8,0 kW	
Küttevõimsus leiliruumis	8,8 kW	
Tekkiv suitsugaaside mass	11,3 g/s	
Vastupidavus	Läbitud	

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/ 2020-08-10

# Toimivusdeklaratsioon (DoP) EN



## DECLARATION OF PERFORMANCE No. DoP-VPR002

- Unique identification code of the product-type:  
**Multi-firing sauna stove fired by natural wood logs**  
**Product type: VPR-8**
- Intended use/es: **Space heating in residential buildings**
- Manufacturer:



Vilniaus g. 11, Izabelinės k., LT-14200 Vilniaus 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
Safety distance to combustible materials	Minimum distances, in mm Rear wall = 200 Side walls = 200 Ceiling = 1200 Front wall = 500	EN 15821:2010
Fire safety (initiation, risk to adjacent elements)	Pass	
Emission of combustible products	Pass	
Surface temperature	Pass	
Release of dangerous substances	NPD	
Cleanability	Pass	
Flue gas temperature	542 °C	
Mechanical resistance	Pass	
Carbon monoxide emission (CO – at 13% O <sub>2</sub> )	Pass, 0.26%	
Total efficiency	Pass, 54,8 %	
Flue draught	11 Pa	
Refuelling loads	3.8 kg/h	
Nominal heat output	8.0 kW	
Space heating output	8.8 kW	
Flue gases mass flow	11.3 g/s	
Durability	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

Vilniaus g. 11, Izabelinės k., Vilniaus r., Lithuania / Lietuva

  
2020-08-10