



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**gemäß der Verordnung (EG) 305/2011**  
**No. 001/2022**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:  | Raumheizer für feste Brennstoffe (EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007)  |
| 2. | Die Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder jedes andere Element, das die Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 ermöglicht: | <b>ARINA</b> furnace<br>Seriennummer (siehe Typenschild am Produkt).  |
| 3. | Die vom Hersteller vorgesehene(n) Verwendung(en) des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation   | Freistehende Feuerstätte ohne Warmwasserversorgung, für intermittierende Befuerung bei geschlossener Feuerraumtür, bestimmt für die Beheizung von Räumen. |
| 4. | Den Namen, den eingetragenen Handelsnamen oder die eingetragene Handelsmarke und die Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 | IKL INDUSTRIJSKI KOMBINAT LIVNICA DOO GUČA, Albanske spomenice bb, 32230 Guča, Srbija   |
| 5. | Das System oder die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts gemäß Anhang V:                             | System 3  |
| 6. | Das System oder die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts gemäß Anhang V:                             | Engineering Test Institute, Public Enterprise,<br>Czech Republic, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno,<br>NB 1015  |
| 7. | Das System oder die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts gemäß Anhang V:                             | Test report: 30-14948/2/-T of 2020-09-29  |

8.	<b>Deklarierte Leistung:</b>	
	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	EN 13240 /A2: 2005; EU 2015/1185
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	Leistung
	<b>Brandsicherheit</b>	
	Reaktion auf Feuer	A1
	Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in mm Seiten=400 hinten=400 vorne=800
	Gefahr des Herausfallens von brennendem Brennstoff	Pass
	Emission von brennbaren Produkten	CO ( 0,0785 % ) Staub ( 35 mg/Nm3 )
	Temperatur der Oberfläche	Pass
	Elektrische Sicherheit	NPD
	Reinigbarkeit	Pass
	<b>Maximaler Wasserbetriebsdruck Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	---
	<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T ( 268°C)
	<b>Mechanischer Widerstand (zum Tragen eines Schornsteins/Abgasrohrs)</b>	NPD
	<b>Wärmeleistung</b>	
	Nennwärmeleistung	6.5 kW
	Raumheizleistung	6.5 kW
	Heizleistung Wasser	---
	<b>Energiewirkungsgrad</b>	$\eta$ (80%)

9. Die Leistung des in den Nummern 1 und 2 genannten Produkts stimmt mit der erklärten Leistung in Nummer 8 überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.



*Wir bestätigen hiermit, dass die oben beschriebene Maschine den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Sicherheit von Maschinen entspricht*

01.01.2022

Managing Director:

Guča, 1.01.2022.

Nenad Glavonjic