



LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß der Verordnung (EG) 305/2011
No. 005/2022

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: | Raumheizer für feste Brennstoffe (EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007)
ISKRA furnace |
| 2. | Die Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder jedes andere Element, das die Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 ermöglicht: | 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: | TERMOPLAM Ltd |
| 7. | Das System oder die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts gemäß Anhang V: | Authorization number CPR 12 - NB 2608 of EC from 30.07.2015 of Ministry of Regional Development and Public Works Report No 177/23.11.2020. |

8.	Deklarierte Leistung:	
	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240 /A2: 2005; EU 2015/1185
	Wesentliche Merkmale	Leistung
	Brandsicherheit	
	Reaktion auf Feuer	A1
	Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in mm Seiten=600 hinten=300 vorne=1000
	Gefahr des Herausfallens von brennendem Brennstoff	Pass
	Emission von brennbaren Produkten	CO (0,0715 %) Staub (25 mg/Nm3)
	Temperatur der Oberfläche	Pass
	Elektrische Sicherheit	NPD
	Reinigbarkeit	Pass
	Maximaler Wasserbetriebsdruck Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	---
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T (188,4°C)
	Mechanischer Widerstand (zum Tragen eines Schornsteins/Abgasrohrs)	NPD
	Wärmeleistung	
	Nennwärmeleistung	6 kW
	Raumheizleistung	6 kW
	Heizleistung Wasser	---
	Energiewirkungsgrad	η (85,6%)

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