

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Code: 27 Kaminofen VIVIANA
2. Verwendungszweck:	Raumheizer für feste Brennstoffe (Zeitbrand),Raumheizung in Gebäuden
3. Hersteller:	Georgi Velichkov 2012 Ltd 43, Georgi Urumov str. 2850 Petrich, Bulgaria
4. Bevollmächtigter:	Energy Economy Ltd - 10 Krusha str., 2850 Petrich, BG
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:	System 3 NachAnhang V, EU-BauPVO 305/2011
6. Harmonisierte Norm: Gemäß der Verordnung : Notifizierte Stelle: Prüfberichtsnummer und -datum:	EN 13240 EU 2015/1185 Kontrol 94 Ltd - NB 1879 NB 1879-K-15-2022/17.10.2023
7. Erklärte Leistungen:	
Wesentliche Merkmale:	Leistungen:
Brandsicherheit	Erfüllt
- Brandverhalten	A1
- Abstände zu brennbaren Materialien – Details im technischen Handbuch	Hinten = 400, Linke und rechte Seite = 400, Nach oben = 600, Vorne = 800 ... gesamten Strahlungsbereich der Scheibe, Boden = 0
- Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
- Reinigbarkeit	Erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten (13% O ₂): Brennstoffart trockenes Holz	Erfüllt CO 1426 mg/Nm ³ ; 0.1175 % Staub 37.5 mg/Nm ³ OGC 112 mg/Nm ³ NOx 109 mg/Nm ³
- Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [206°C]
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	NPD
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD
Maximaler Betriebswasserdruck	NPD
Mechanische Festigkeit (Zum tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung/Energie und jahreszeitbedingte Effizienz	Erfüllt
- Nennwärmeleistung (Schornsteinzug 12Pa)	22.43 kW
- Raumwärmeleistung	9.77 kW
- Wasserwärmeleistung	12.66 kW
- Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung :	η [81.2%]
- Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	η _s [71.2%]
8. Die Leistung des oben identifizierten Produkts entspricht den in Punkt 7 angegebenen erklärten Leistungen.	

Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

M. Marinov - Manager

Petrich 17.10.2023

