Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	8015 8015 CK
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr	Ferrox 75 Ferrox 75 Plus
3. Verwendungszweck	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
4. Hersteller	Victoria Fire UG www.victoriafire.de
5. Name und Adresse des Auftragnehmers	-
6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3
7. Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2006
8. Benanntes Labor	NB 1837 "ITEM-Consult" Ltd. Sofia 1220,8 Istoria Slavianobulgarska Blvd
9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	CPR 455/17.03.2025
10. Datum des Prüfberichts	17.03.2025
11. Erklärte Leistungen:	
Brandschutz	erfüllt
Brandverhalten	A1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien hinten (mm)	300
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien jeweils seitlich (mm)	300 500 (Ferrox 75 Plus)
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien vorn (mm)	1000
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Nennwärmeleistung (kW)	7
Nenn-Wasserwärmeleistung (kW)	-
Wirkungsgrad / Brennstoff Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	82,9
Emissionen bei 13 % O ₂	CO: 1009,6 mg/Nm³ Feinstaub: 20,9 mg/Nm³ NO _x : 126,3 mg/Nm³ OGC: 13,1 mg/Nm³
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung (°C)	217
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maximaler Betriebsdruck (bar)	-
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
3 (3	<u> </u>

12. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 11. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Haren, 01.08.2024

_ . _ .

Ort, Datum

Ofen & Herold

Ofen & Herold

Entwicklung & Vertrieb

Park Dankern Ring 18 / 7

49733 Haren / Ems

Germany