

EU-Konformitätserklärung

(Gemäß der EU-Richtlinie 2015/1185 vom 24. April 2015 des Europäischen Parlaments und des Rates 2009/125/WE bezüglich Ökodesign-Richtlinie für stationäre Raumheizgeräte für feste Brennstoffe)

Aduro AS, Hasselager Allé 13D, DK-8260 Viby J. adurofire.com / info@aduro.dk

Modell: Aduro 1 Serie	- University Williams		
Prüfinstitut	Teknologisk Institut, Kongsvang 29, DK-8000 Aarhus / Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, Im Lipperfeld 34 b, D-46047 Oberhausen		
Nummer der notifizierten Stelle	1235 / 1625		
Das oben beschriebene Pro	odukt entspricht den Be	stimmungen:	
Den relevanten EU-Harmonisierungsregelungen:		Dem relevanten EU-Harmonisierungsrecht:	
DIR 2009/125/EC Ecodesign		CEN/TS 15883:2010, prEN 16510-1 (2013 ed), EN16510-2-1:2022, EN16510-1:2018	
REG (EU) 305/2011			
REG (EU) 2017/1369			
(EU) 2015/1186 (EL)			
(EU) 2015/1185 (ED)			

Harmonisierte technische Spezifikation	
Prüfberichte	RRF- 40 12 3010 / 40 15 4020 300-ELAB-1199-NS
Indirekte Wärmeabgabe	Nein
Direkte Wärmeabgabe	6,0 kW
Energieeffizienzindex	106
Brennstoff	Holzscheite, Feuchtigkeitsgehalt <20%
Werte bei Verwendung des bevorzugten Brennstoffs:	
Emissionen für die saisonale Raumheizung mit dem empfohlenen Brennstoff:	Nennwärmeleistung
Wärmeabgabe	6,0 kW
CO mg/Nm3	< 1250
OGC mg/Nm3	< 120
NOx mg/Nm3	< 200
Feststoffe mg/Nm3	< 30
Energieeffizienz Holzscheite	> 80%
Art der Wärmeabgabe	
Art der Wärmeabgabe Elektronische Raumtemperaturregelung	Nein

Der Ofen muss an einem geeigneten und technisch realisierbaren Standort installiert werden. Der Standort muss den örtlichen Vorschriften und den in der Bedienungsanleitung angegebenen Abstandsvorgaben entsprechen.

Unterzeichnet im Namen und Auftrag des Herstellers von:

Christian Skovbo, Ges	chäftsfühler, Aduro AS	111
Viby J, 21.08.2025		///
	11/11/11	4