

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 14			
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 13 3337 300-ELAB-1981-NS			
Indirekte Wärmeabgabe	Nein			
Direkte Wärmeabgabe	6,5 kW			
Energieeffizienzindex	103,1			
Brennstoff	Holzscheite, Feuchtigkeitsgehalt <20%.			
Werte bei Verwendung des bevorzugten Brennstoffs:				
Emissionen für die saisonale Raumheizung mit dem empfohlenen Brennstoff:	Nennwärmeleistung			
Wärmeabgabe	6,5 kW			
CO mg/Nm3	< 1250			
OGC mg/Nm3	< 120			
NOx mg/Nm3	< 200			
Feststoffe mg/Nm3	< 30			
Energieeffizienz Holzscheite	> 78%			
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,	Geschäftsführer,	Addro AS
Christian Skovbo, Viby J, 21.08.2025	5 /	//

this fundary As SAL