

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 H1 / H2 / H3/ H4 Serie	
Prüfinstitut	Teknologisk Institut, Kongsvang 29, DK-8000 Aarhus
Nummer der notifizierten Stelle	1235
Das oben beschriebene Produkt entspricht den Bestimmungen:	
Den relevanten EU-Harmonisierungsregelungen:	Dem relevanten EU-Harmonisierungsrecht:
ERP 2009/125/CE Ecodesign	CEN/TS 15883:2010, prEN 16510-1 (2013 ed), EN16510-1:2018, EN16510-2-1:2022, EN16510-2-6:2022, EN 60335-2-102:2006, EN 60335-2-102:2016, EN 60335-1:2020, EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006, EN 50366:2003 + A1:2006, EN 55014-1:2006-12 + A1:2009-05 + A2: 201109, EN 55014-1:2017, EN 55014-2: 1997-02 + A1:2001-12 + A2: 2008-10, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2: 2006-04 + A1: 2009-07 + A2: 2009-07, EN 61000-3-2:2019, EN 62233:2008, EN 50581:2012, IEC 63000:2018
REG (EU) 305/2011	
REG (EU) 2017/1369	
(EU) 2015/1186 (EL)	
(EU) 2015/1185 (ED)	
LVD Directive 2014/35/EU, 2006/42, 2014/53/EU	
RoHS 2011/65/EU	
EMC Directive 2014/30/EU	

Harmonisierte technische Spezifikation	EN16510-2-6 :2022	EN16510-2-1:2022/ A2:2004/AC:2007
Prüfberichte	300-ELAB-2309-EN/PE	300-ELAB-2250-EN/NS
Indirekte Wärmeabgabe	Nein	Nein
Direkte Wärmeabgabe	6,8 kW	7,0 kW
Energieeffizienzindex	122,3	107
Brennstoff	Pellets Ø6 mm, maximale Länge 30 mm. Pellets in ENplus A1 Qualität.	Holzscheite, Feuchtigkeitsgehalt <20%

Werte bei Verwendung des bevorzugten Brennstoffs:			
Emissionen für die saisonale Raumheizung mit dem empfohlenen Brennstoff:	Nennwärmeleistung	Minimale Wärmeleistung	Nennwärmeleistung
Wärmeabgabe	6,8 kW	3,4 kW	7,0 kW
CO mg/Nm ³	< 250	< 250	<1250
OGC mg/Nm ³	< 35	< 35	<120
NOx mg/Nm ³	< 160	< 160	<160
Feststoffe mg/Nm ³	< 20	< 20	<30
Energieeffizienz Holzscheite / Holzpellets	> 87%	> 87%	>81%

Leistungsaufnahme	0,033 kW	0,018 kW
Leistungsaufnahme im Standby-Modus	0,002 kW	

Art der Wärmeabgabe / Raumtemperaturregelung	
Elektronische Raumtemperaturregelung mit Wochentimer	Ja

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, Aduro AS
Viby J, 27.03.2026

