Geräteeigenschaften: HWAM A/S - HWAM 5530c IHS

Sta	m	mr	tek	Δn

Eintrag vom 28.07.2020 Hersteller HWAM A/S

Modell HWAM 5530c IHS

Nennwärmeleistung [kW]

Dauerbrandfeuerstätte

Norm der Typprüfung DIN EN 13229

Prüfjahr 2020

Prüfstelle Danish Technological Institute

Prüfstellennummer 1:

Nummer des Prüfberichts 300-ELAB-2471-EN

Abgaswerte

	Holz
Abgas Massenstrom [g/s]	4,6
Abgastemperatur [°C]	245
Notwendiger Förderdruck [Pa]	12

weitere wichtige Geräteeigenschaften

Eignung zur Mehrfachbelegung¹⁾

Anschlußmöglichkeit an das Zentralheizsystem

Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb

Hiermit bestätigt der HKI Industrieverband e.V. im Auftrag des Herstellers die Einhaltung der jeweiligen Anforderung* gemäß 1.BImSchV. Der Typprüfbericht der Feuerstätte liegt dem HKI Industrieverband e.V. vor.

¹⁾ Bei raumluftabhängigem Betrieb kann die Feuerstätte zur Mehrfachbelegung geeignet sein (siehe Installationsanleitung).

^{*} Ein grüner Haken mit einer "1" zeigt an, dass die Anforderungen der 1. BImSchV erfüllt werden, ein grüner Haken mit einer "2" zeigt an, dass die 2. Stufe der 1. BImSchV erfüllt wird. Bei einem gelben Haken wird die Übergangsregelung der 1.BImSchV erfüllt und bei einem roten Strich wird die 1.BImSchV nicht erfüllt.

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Holz

Norm DIN EN 13229: Kamineinsätze (geschlossene Betriebsweise)	Bewertung	
D - 1.BlmSchV	Stufe 2	
A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art.15a B-VG	2015	
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung	✓	
DK - Dänische Kaminofenverordnung	✓	
F - Crédit d'impôt à la transition énergétique	√ 7 ☆	

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

Norm DIN EN 13229: Kamineinsätze (geschlossene Betriebsweise)	Bewertung
D - 1 BlmSchV	



Die Anforderungen der Stufe 2 werden erfüllt (gilt nur für Deutschland)



Die Anforderungen der Stufe 1 werden erfüllt (gilt nur für Deutschland)



Die Anforderungen der Österreichischen Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG ab 2015 werden erfüllt (gilt nur für Österreich)



Die Anforderungen für die Förderung "Crédit d'impôt" in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 7* des Flamme Verte Label



Die Anforderungen für die Förderung "Crédit d'impôt" in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 6* des Flamme Verte Label



Die Anforderungen für die Förderung "Crédit d'impôt" in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 5* des Flamme Verte Label



Die Anforderungen in Italien für die 1-Stern-Klasse werden erfüllt.



Die Anforderungen in Italien für die 2-Sterne-Klasse werden erfüllt.



Die Anforderungen in Italien für die 3-Sterne-Klasse werden erfüllt.



Die Anforderungen in Italien für die 4-Sterne-Klasse werden erfüllt.



Die Anforderungen in Italien für die 5-Sterne-Klasse werden erfüllt.



Die Anforderungen werden erfüllt



Die Anforderungen der Übergangsregelung werden erfüllt



Die Anforderungen werden nicht erfüllt



keine Angabe/nicht bekannt

Für diesen Brennstoff sind keine Messwerte vorhanden, Betrieb mit diesem Brennstoff nicht zulässig

Erscheint kein Symbol sind keine Anforderungen vorhanden.

Weitere Informationen finden Sie hier