

HWAM 5560  
HWAM 5580



<b>DK</b>	Ydeevnedeklaration . . . . .	2
<b>SE</b>	Prestandadeklaration . . . . .	4
<b>NO</b>	Yteevnedeklarasjon . . . . .	6
<b>GB</b>	Declaration of Performance . . . . .	8
<b>DE</b>	Leistungserklärung . . . . .	10
<b>IT</b>	Dichiarazione di prestazione . . . . .	12
<b>NL</b>	Prestatieverklaring . . . . .	14
<b>FR</b>	Déclaration de rendement . . . . .	16
<b>ES</b>	Declaración de rendimiento . . . . .	18
<b>FI</b>	Suoritustasoilmoitus . . . . .	20

## Ydeevnedeklaration

Nr. 0147 - 2023/07/03

### 1. Byggevarere type:

HWAM 5560 IHS, HWAM 5580 IHS

Rumopvarmer fyret med fast brændsel uden varmtvandsforsyning

EN 13240:2001/A2:2004

### 2. Byggevarere identifikation:

HWAM 5560 IHS (Forbrændingssystem SmartControl™)

HWAM 5580 IHS (Forbrændingssystem SmartControl™)

### 3. Byggevarere tilsigtede anvendelse(r):

Rumopvarmer fyret med fast brændsel uden varmtvandsforsyning.

### 4. Fabrikantens navn og adresse:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Danmark

[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

### 5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

Ikke relevant.

### 6. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarere ydeevne (AVCP):

System 3.

### 7. Notificeret organs opgave(r), hvis relevant:

Teknologisk Institut, notificeret organ nr. 1235

har udført typetesten i henhold til

EN 13240:2001/A2:2004 efter system 3

og udstedt prøvningsrapport nr. 300-ELAB-2471-EN og 300-ELAB-2637-EN-sik.

## 8. Deklareret ydeevne:

<b>Harmoniseret teknisk specifikation</b>	<b>EN 13240:2001/A2:2004</b>
<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>
<b>Brandsikkerhed</b>	
Reaktion ved brand	A I
Minimumafstande til brændbart materiale, isoleret røgrør (mm)	Minimumafstande til brændbart materiale, uisoleret røgrør (mm)
Bagud: 0	Bagud: 50
Til siden: 350	Til siden: 0
Til siden, foran ovnen: 0	Til siden, foran ovnen: 350
Hjørne, 45°: 0	Hjørne, 45°: 0
Front/foran ovn: 1200	Front/foran ovn: 1200
Til gulv/under ovn: NPD	Til gulv/under ovn: NPD
Fra gulv til loft: NPD	Fra gulv til loft: NPD
Risiko for at brændende brændsel falder ud	Bestået
Udledning af forbrændingsprodukter	CO: 0,077 % / 963 mg/m <sup>3</sup> NOx: 90 mg/m <sup>3</sup> OGC: 37 mg/m <sup>3</sup> PM: 16 mg/m <sup>3</sup>
Overfladetemperatur	Bestået
Elektrisk sikkerhed	NPD
Rengøringsvenlighed	Bestået
Maksimalt tryk i vandtank under drift	NPD
Røggastemperatur ved nominel varmeydelse	251 °C
Røggastemperatur målt i afgangsstuds	299 °C
Mekanisk resistens (evne til at bære skorsten/røgrør)	Bestået
<b>Termisk ydelse</b>	
Nominel ydelse	6,0 kW
Rumopvarmningsydelse	6,0 kW
Vandopvarmningsydelse	NPD
Virkningsgrad	83 %

9. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Hørning, 2023/07/03

Pernille Hjortshøj Stenholt, teknisk chef



## Prestandadeklaration

Nr. 0147 - 2023/07/03

### 1. Byggprodukt:

HWAM 5560, IHS HWAM 5580 IHS

braskaminer för eldning med fast bränsle utan varmvattenförsörjning

EN 13240:2001/A2:2004,

### 2. Byggproduktens unika identifikationskod:

HWAM 5560 IHS (Förbränningssystem SmartControl™)

HWAM 5580 IHS (Förbränningssystem SmartControl™)

### 3. Byggproduktens avsedda användning(ar):

Braskaminer för eldning med fast bränsle utan varmvattenförsörjning.

### 4. Tillverkarens namn och kontaktadress:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Danmark

[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

### 5. Namn och kontaktadress för tillverkarens auktoriserade representant:

Ej tillämpligt.

### 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP):

System 3.

### 7. Anmälda organs uppgift(er), i förekommande fall:

Technological Institute, anmält organ nr 1235

har utfört typtestet i överensstämmelse med

EN 13240:2001/A2:2004 enligt system 3

och utfärdat provningsrapport nr. 300-ELAB-2471-EN och 300-ELAB-2637-EN-sik.

## 8. Deklarerad prestanda:

<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>	<b>EN 13240:2001/A2:2004</b>
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>
<b>Brandsäkerhet</b>	
Reaktion vid brand	AI
Minsta avstånd till brännbart material, isolerat rökrör (mm)	Minsta avstånd till brännbart material, oisolerat rökrör (mm)
Till bakre vägg: 0	Till bakre vägg: 50
Till sidovägg: 350	Till sidovägg: 0
Til sido, framför kamin: 0	Til sido, framför kamin: 350
Till hörn, 45°: 0	Till hörn, 45°: 0
Främre vägg/framför kamin: 1200	Främre vägg/framför kamin: 1200
Till golv/under kamin: NPD	Till golv/under kamin: NPD
Från golv till tak: NPD	Från golv till tak: NPD
Risk för att brinnande bränsle faller ur	Godkänd
Utsläpp av förbränningsprodukter	CO: 0,077 % / 963 mg/m <sup>3</sup> NOx: 90 mg/m <sup>3</sup> OGC: 37 mg/m <sup>3</sup> PM: 16 mg/m <sup>3</sup>
Yttemperatur	Godkänd
Elsäkerhet	NPD
Rengöringsvänlighet	Godkänd
Maximalt tryck i vattentank under drift	NPD
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt	251 °C
Rökgastemperatur uppmätt i utgångsstosen	299 °C
Mekanisk resistens (förmåga att bära upp skorsten/rökrör)	Godkänd
<b>Termisk effekt</b>	
Nominell effekt	6,0 kW
Rumsuppvärmningseffekt	6,0 kW
Vattenuppvärmningseffekt	NPD
Verkningsgrad	83 %

9. Prestandan för byggprodukten som anges under punkt 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges under punkt 8.  
Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Hørning, 2023/07/03

Pernille Hjortshøj Stenholt, teknisk chef



# Yteevnedeklarasjon

Nr. 0147 - 2023/07/03

## 1. Byggevaretype:

HWAM 5560 IHS, HWAM 5580 IHS

Romoppvarmer fyrst med fast brensel uten varmtvannsforsyning

EN 13240:2001/A2:2004

## 2. Byggevareidentifikasjon:

HWAM 5560 IHS (Forbrenningssystem SmartControl™)

HWAM 5580 IHS (Forbrenningssystem SmartControl™)

## 3. Byggevarens tilsiktede bruk:

Romoppvarmer fyrst med fast brensel uten varmtvannsforsyning.

## 4. Fabrikantens navn og adresse:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Danmark

[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

## 5. Navn og adresse på bemyndiget representant:

Ikke relevant.

## 6. Systemene for vurdering og kontroll av konstanten ved byggevarens yteevne (AVCP):

System 3.

## 7. Notifisert organs oppgave(r) hvis relevant:

Teknologisk Institut, notifisert organ nr. 1235

har utført typetesten i henhold til

EN 13240:2001/A2:2004 etter system 3

og utstedt prøvningsrapport nr. 300-ELAB-2471-EN og 300-ELAB-2637-EN-sik.

## 8. Deklarert yteevne:

<b>Harmonisert teknisk spesifikasjon</b>	<b>EN 13240:2001/A2:2004</b>
<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ydeevne</b>
<b>Brannsikkerhet</b>	
Reaksjon ved brann	AI
Minimums avstander til brennbart materiale, isolert røykrør (mm)	Minimums avstander til brennbart materiale, uisolert røykrør (mm)
Til bakvegg: 0	Til bakvegg: 50
Til sidevegg: 350	Til sidevegg: 0
Til side, foran ovn: 0	Til side, foran ovn: 350
I hjørne 45°: 0	I hjørne 45°: 0
Front/foran ovn: 1200	Front/foran ovn: 1200
Til gulv/under ovn: NPD	Til gulv/under ovn: NPD
Fra gulv til tak: NPD	Fra gulv til tak: NPD
Risiko for at brennende brensel faller ut	Bestått
Utledning av forbrenningsprodukter	CO: 0,077 % / 963 mg/m <sup>3</sup> NOx: 90 mg/m <sup>3</sup> OGC: 37 mg/m <sup>3</sup> PM: 16 mg/m <sup>3</sup>
Overflatetemperatur	Bestått
Elektrisk sikkerhet	NPD
Rengjøringsvennlighet	Bestått
Maksimalt trykk i vanntank under drift	NPD
Røykgasstemperatur ved nominell varmeytelse	251 °C
Røykgasstemperatur målt i avgangsstuss	299 °C
Mekanisk resistens (evne til å bære skorstein/røykrør)	Bestått
<b>Termisk ytelse</b>	
Nominell ytelse	6,0 kW
Romoppvarmingsytelse	6,0 kW
Vannoppvarmingsytelse	NPD
Virkningsgrad	83 %

9. Yteevnen for den byggevaren som er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarete yteevnen i punkt 8.

Denne yteevnedeklarasjonen utstedes på eneansvar av fabrikanten som er anført i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne av produsenten av:

Hørning, 2023/07/03

Pernille Hjørtshøj Stenholt, teknisk sjef



## Declaration of Performance

Nr. 0147 - 2023/07/03

### 1. Unique identification code of the product type:

HWAM 5560 IHS, HWAM 5580 IHS  
roomheater burning solid fuel without hot water supply  
EN 13240:2001/A2:2004.

### 2. Type batch or serial number of construction product:

HWAM 5560 IHS (Combustion system SmartControl™)  
HWAM 5580 IHS (Combustion system SmartControl™)

### 3. Intended use of the construction product:

Roomheater burning solid fuel without hot water supply.

### 4. Name and address of the manufacturer:

HWAM A/S  
Nydamsvej 53  
8362 Hørning  
Denmark  
[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

### 5. Name and address of the authorized representative:

Not relevant.

### 6. System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product (AVCP):

System 3.

### 7. Task(s) of notified body/bodies, if relevant:

Technological Institute, notified body number 1235  
performed the determination of the product type on the basis of type testing  
EN 13240:2001/A2:2004 under system 3  
and issued test report no. 300-ELAB-2471-EN and 300-ELAB-2637-EN-sik.



## 8. Declared performance:

Harmonized technical specification	EN 13240:2001/A2:2004
Essential characteristics	Performance
<b>Fire safety</b>	
Reaction to fire	AI
Min. distances to combustible materials, insulated flue gas pipe (mm)	Min. distances to combustible materials, uninsulated flue gas pipe (mm)
Rear: 0	Rear: 50
Sides: 350	Sides: 0
Sides, in front of the stove: 0	Sides, in front of the stove: 350
Corner 45°: 0	Corner 45°: 0
Front: 1200	Front: 1200
Floor: NPD	Floor: NPD
From floor to ceiling: NPD	From floor to ceiling: NPD
Risk of burning fuel falling out	Pass
Emission of combustion products	CO: 0.077 % / 963 mg/m <sup>3</sup> NOx: 90 mg/m <sup>3</sup> OGC: 37 mg/m <sup>3</sup> PM: 16 mg/m <sup>3</sup>
Surface temperature	Pass
Electrical safety	NPD
Cleanability	Pass
Maximum water operating pressure	NPD
Flue gas temperature at nominal heat output	251 °C
Flue gas temperature measured in the outlet socket	299 °C
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	Pass
<b>Thermal output</b>	
Nominal heat output	6.4 kW
Room heating output	6.4 kW
Water heating output	NPD
Energy efficiency	83 %

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Hørning, 2023/07/03

Pernille Hjortshøj Stenholt, CTO



## Leistungserklärung

Nr. 0147 - 2023/07/03

### 1. Bauprodukt-Typ:

HWAM 5560 IHS, HWAM 5580 IHS

Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung

EN 13240:2001/A2:2004

### 2. Bauprodukt-Identifikation:

HWAM 5560 IHS (Verbrennungssystem SmartControl™)

HWAM 5580 IHS (Verbrennungssystem SmartControl™)

### 3. Vorgesehener Einsatzzweck des Bauprodukts:

Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung

### 4. Name und Adresse des Herstellers:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Dänemark

[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

### 5. Name und Adresse des bevollmächtigten Vertreters:

Nicht zutreffend.

### 6. Systeme zur Bewertung und Kontrolle der Konstanz der Leistungsfähigkeit des Bauprodukts(AVCP):

System 3.

### 7. Aufgabe(n) des Zuständigen Organs, wenn zutreffend:

Technological Institute hat als zuständiges Organ Nr. 1235

den Typentest gemäß Richtlinie

EN 13240:2001/A2:2004 nach System 3

durchgeführt und den Testbericht Nr. 300-ELAB-2471-EN og 300-ELAB-2637-EN-sik ausgestellt.

## 8. Erklärte Leistung:

<b>Harmonisierte technische Spezifizierung</b>	<b>EN 13240:2001/A2:2004/A</b>
<b>Grundlegende Eigenschaften</b>	<b>Leistungsfähigkeit</b>
<b>Brandwiderstand</b>	
Reaktion bei Brand	AI
Mindestabstände zu brennbarem Material, isoliertes Ofenrohr (mm)	Mindestabstände zu brennbarem Material, nicht isoliertes Ofenrohr (mm)
Zur Rückwand: 0	Zur Rückwand: 50
Zur Seitenwand: 350	Zur Seitenwand: 0
Zur Seitenwand, for dem Ofen: 0	Zur Seitenwand, for dem Ofen: 350
Bei Eckplatzierung, 45°: 0	Bei Eckplatzierung, 45°: 0
Front/vor dem Ofen: 1200	Front/vor dem Ofen: 1200
Zum Boden/unter dem Ofen: NPD	Zum Boden/unter dem Ofen: NPD
Vom Boden zur Decke: NPD	Zu Vom Boden zur Decke: NPD
Gefahr durch Herausfallen von brennendem Heizmaterial	Bestanden
Ableiten von Verbrennungsprodukten	CO: 0,077 % / 963 mg/m <sup>3</sup> NOx: 90 mg/m <sup>3</sup> OGC: 37 mg/m <sup>3</sup> PM: 16 mg/m <sup>3</sup>
Oberflächentemperatur	Bestanden
Elektrische Sicherheit	NPD
Einfache Reinigung	Bestanden
Maximaler Druck im Wassertank im Betrieb	NPD
Rauchgastemperatur bei nomineller Heizleistung	251 °C
Rauchgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	299 °C
Mechanische Belastbarkeit (Trageigenschaften für Schornstein/Rauchrohr)	Bestanden
<b>Thermische Leistung</b>	
Nominelle Leistung	6,0 kW
Leistung bei der Raumerwärmung	6,0 kW
Leistung bei der Wassererwärmung	NPD
Wirkungsgrad	83 %

9. Die Leistung des unter Punkt 1 und 2 angeführten Bauprodukts stimmt mit der unter Punkt 8 erklärten Leistungsfähigkeit überein.

Diese Leistungserklärung wird mit alleiniger Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterschrieben für und im Namen des Herstellers von:

Hørning, 2023/07/03

Pernille Hjortshøj Stenholt, Technischer Leiter



## Dichiarazione di prestazione

Nr. 0147 - 2023/07/03

### 1. Categoria del prodotto:

HWAM 5560 IHS, HWAM 5580 IHS

stufa alimentata con combustibili solidi, senza fornitura di acqua calda

EN 13240:2001/A2:2004

### 2. Identificazione del prodotto:

HWAM 5560 IHS (Système de combustion SmartControl™)

HWAM 5580 IHS (Système de combustion SmartControl™)

### 3. Uso o usi previsti del prodotto:

Stufa alimentata con combustibili solidi, senza fornitura di acqua calda.

### 4. Nome e indirizzo del fabbricante:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Danimarca

[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

### 5. Nome e indirizzo dei mandatari:

Non pertinente

### 6. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto (AVCP):

Sistema 3.

### 7. Compito o compiti dell'organismo notificato, se pertinente:

Technological Institute, organismo notificato n. 1235

ha effettuato il test del tipo in conformità alle norme

EN 13240:2001/A2:2004 secondo il sistema 3

e ha redatto il verbale di prova n. 300-ELAB-2471-EN og 300-ELAB-2637-EN-sik.

## 8. Prestazioni dichiarate:

<b>Specifica tecnica armonizzata</b>	<b>EN 13240:2001/A2:2004</b>
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
<b>Sicurezza antincendio</b>	
Reazione al fuoco	A1
Distanze minime da materiale infiammabile, tubo del gas della canna fumaria isolato (mm)	Distanze minime da materiale infiammabile, tubo del gas della canna fumaria non isolato (mm)
Dalla parete posteriore: 0	Dalla parete posteriore: 50
Dalle pareti laterali: 350	Dalle pareti laterali: 0
Di lato, davanti al forno: 0	Di lato, davanti al forno: 350
Placement en angle, 45°: 0	Placement en angle, 45°: 0
Fronte/davanti alla stufa: 1200	Fronte/davanti alla stufa: 1200
Dal pavimento/sotto la stufa: NPD	Dal pavimento/sotto la stufa: NPD
Da pavimento a soffitto: NPD	Da pavimento a soffitto: NPD
Rischio di fuoriuscita del combustibile acceso	Superato
Evacuazione dei prodotti di combustione	CO: 0,077 % / 963 mg/m <sup>3</sup> NOx: 90 mg/m <sup>3</sup> OGC 37 mg/m <sup>3</sup> PM: 16 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura superficiale	Superato
Sicurezza elettrica	NPD
Pulibilità	Superato
Pressione massima nel serbatoio dell'acqua durante il funzionamento	NPD
Temperatura dei gas di combustione alla potenza termica nominale	251 °C
Temperatura del gas della canna fumaria misurata nella presa	299 °C
Resistenza meccanica (capacità di sostenere canna fumaria/tubo di uscita fumi)	Superato
<b>Potenza termica</b>	
Potenza nominale	6,0 kW
Potenza di riscaldamento ambiente	6,0 kW
Potenza di riscaldamento acqua	NPD
Rendimento	83 %

9. La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Hørning, 2023/07/03

Pernille Hjortshøj Stenholt, responsabile tecnico



## Prestatieverklaring

Nr. 0147 - 2023/07/03

### 1. Aard van het bouwproduct:

HWAM 5560 IHS, HWAM 5580 IHS

ruimteverwarmer gestookt met vaste brandstof zonder warmwatervoorziening  
EN 13240:2001/A2:2004.

### 2. Beschrijving van het bouwproduct:

HWAM 5560 IHS (Verbrandingssysteem SmartControl™)

HWAM 5580 IHS (Verbrandingssysteem SmartControl™)

### 3. Beoogde toepassing(en) van het bouwproduct:

Ruimteverwarmer gestookt met vaste brandstof zonder warmwatervoorziening.

### 4. Naam en adres fabrikant:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Denemarken

[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

### 5. Naam en adres van de gemachtigde vertegenwoordiger:

Niet van toepassing.

### 6. De systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct (AVCP):

Systeem 3.

### 7. Taak of taken van de aangemelde instantie, indien van toepassing:

Technological Institute, aangemelde instantie nr. 1235,

heeft conform EN 13240:2001/A2:2004

een testprocedure onder systeem 3

uitgevoerd en testrapport nr. 300-ELAB-2471-EN og 300-ELAB-2637-EN-sik.

## 8. Aangegeven prestaties:

Geharmoniseerde technische specificatie	EN 13240:2001/A2:2004
Essentiële kenmerken	Prestatie
<b>Brandveiligheid</b>	
Reactie bij brand	AI
Min. afstanden tot brandbaar materiaal, geïsoleerd rookkanaal (mm)	Min. afstanden tot brandbaar materiaal, ongeïsoleerd rookkanaal (mm)
Tot achterwand: 0	Tot achterwand: 50
Tot zijwand: 350	Tot zijwand: 0
Tot zijwand, voor de kachel: 0	Tot zijwand, voor de kachel: 350
Bij hoekopstelling, 45°: 0	Bij hoekopstelling, 45°: 0
Front/voor de kachel: 1200	Front/voor de kachel: 1200
Tot vloer/onder de kachel: NPD	Tot vloer/onder de kachel: NPD
Van vloer tot plafond: NPD	Van vloer tot plafond: NPD
Risico dat brandende brandstof naar buiten valt	Test doorstaan
Afvoer van verbrandingsproducten	CO: 0,077 % / 963 mg/m <sup>3</sup> NOx: 90 mg/m <sup>3</sup> OGC: 37 mg/m <sup>3</sup> PM: 16 mg/m <sup>3</sup>
Oppervlaktetemperatuur	Test doorstaan
Elektrische veiligheid	NPD
Reinigingsvriendelijkheid	Test doorstaan
Maximale druk in watertank tijdens gebruik	NPD
Rookgastemperatuur bij nominaal verwarmingsvermogen	251 °C
In afvoeraansluiting gemeten rookgastemperatuur	299 °C
Mechanische weerstand (vermogen om schoorsteen/rookbuis te dragen)	Test doorstaan
<b>Thermische prestatie</b>	
Nominaal vermogen	6,0 kW
Ruimteverwarmingsvermogen	6,0 kW
Waterverwarmingsvermogen	NPD
Rendement	83 %

9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven bouwproduct zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties.  
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 genoemde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de producent door:

Hørning, 2023/07/03

Pernille Hjortshøj Stenholt, technisch manager



## Declaration des Performances

N° 0147 - 2023/07/03

### 1. Type d'article de construction :

HWAM 5560 IHS, HWAM 5580 IHS

poêle à combustible solide et sans alimentation d'eau chaude

EN 13240:2001/A2:2004

### 2. Identification de l'article de construction :

HWAM 5560 IHS (Système de combustion SmartControl™)

HWAM 5580 IHS (Système de combustion SmartControl™)

### 3. Usage(s) prévu(s) de l'article de construction :

Poêle à combustible solide et sans alimentation d'eau chaude.

### 4. Nom et adresse du fabricant :

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Danemark

[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

### 5. Nom et adresse du représentant agréé :

Non applicable.

### 6. Systèmes d'évaluation et de contrôle de la constance du rendement de l'article de construction (AVCP) :

Système 3.

### 7. Tâche(s) de l'organisme notifié, s'il y a lieu :

Technological Institute, organisme notifié n° 1235,

a effectué l'essai de type conformément à la norme

EN 13240:2001/A2:2004 selon le système 3

et délivré le rapport d'essai n° 300-ELAB-2471-EN og 300-ELAB-2637-EN-sik..



## 8. Rendement déclaré:

Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2001/A2:2004
Caractéristiques importantes	Rendement
<b>Résistance au feu</b>	
Réaction en cas d'incendie	AI
Distances minimales aux matériaux inflammables, conduit de fumée isolé (mm)	Distances minimales aux matériaux inflammables, conduit de fumée non isolé (mm)
Par rapport à paroi arrière: 0	Par rapport à paroi arrière: 50
Par rapport à paroi latérale: 350	Par rapport à paroi latérale: 0
La côté avant le poêle: 0	La côté avant le poêle: 350
Placement en angle, 45°: 0	Placement en angle, 45°: 0
Partie frontale/devant le poêle: 1200	Partie frontale/devant le poêle: 1200
Par rapport au sol/sous le poêle: NPD	Par rapport au sol/sous le poêle: NPD
Du sol au plafond: NPD	Du sol au plafond: NPD
du poêle:	du poêle:
Risque de chute à l'extérieur des combustibles enflammés	Admis
Émission de produits de combustion	CO: 0,077 % / 963 mg/m <sup>3</sup> NOx: 90 mg/m <sup>3</sup> OGC: 37 mg/m <sup>3</sup> PM: 16 mg/m <sup>3</sup>
Température en surface	Admis
Sécurité électrique	NPD
Facilité de nettoyage	Admis
Pression maximale dans le réservoir d'eau en service	NPD
Température des fumées à la puissance thermique nominale	251 °C
Température des fumées mesurée dans le bec de sortie	299 °C
Résistance mécanique (faculté de porter la cheminée/le tuyau des fumées)	Admis
<b>Puissance thermique</b>	
Puissance nominale	6,0 kW
Puissance de chauffage ambiant	6,0 kW
Puissance de production d'eau chaude	NPD
Coefficient de rendement	83 %

9. Le rendement de l'article de construction indiqué aux points 1 et 2 est conforme au rendement déclaré au point 8.

La présente déclaration de rendement est délivrée sous l'unique responsabilité du fabricant indiqué au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant :

Hørning, 2023/07/03

Pernille Hjortshøj Stenholt, Chef technique



## Declaración de rendimiento

Nr. 0147 - 2023/07/03

### 1. Tipo de producto de construcción:

HWAM 5560 IHS, HWAM 5580 IHS

Chimenea para la calefacción de habitaciones con combustibles sólidos y sin suministro de agua caliente

EN 13240:2001/A2:2004,

### 2. Identificación del producto de construcción:

HWAM 5560 IHS (Sistema de combustión SmartControl™)

HWAM 5580 IHS (Sistema de combustión SmartControl™)

### 3. Uso o usos previstos del producto de construcción:

Chimenea para la calefacción de habitaciones con combustibles sólidos y sin suministro de agua caliente.

### 4. Nombre y dirección del fabricante:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Dinamarca

[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

### 5. Nombre y dirección del representante autorizado:

No aplicable.

### 6. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia del rendimiento del producto de construcción (AVCP):

Sistema 3.

### 7. Tarea o tareas del organismo notificado, si procede:

Technological Institute, organismo notificado núm. 1235,

ha realizado el ensayo de tipo conforme a la norma

EN 13240:2001/A2:2004 por sistema 3

y ha emitido el informe de ensayo núm. 300-ELAB-2471-EN og 300-ELAB-2637-EN-sik.

## 8. Rendimiento declarado:

Especificaciones técnicas armonizadas	EN 13240:2001/A2:2004
<b>Características esenciales</b>	<b>Rendimiento</b>
<b>Seguridad contra incendios</b>	
Reacción al fuego	A1
Distancia mínima al material in amable, tubo de humos aislado (mm).	Distancia mínima al material in amable, tubo de humos no aislado (mm).
A la pared trasera: 0	A la pared trasera: 50
A la pared lateral: 350	A la pared lateral: 0
Al lado, frente al horno: 0	Al lado, frente al horno: 350
De esquina, 45°: 0	De esquina, 45°: 0
Enfrente/delante de la estufa: 1200	Enfrente/delante de la estufa: 1200
Al suelo/debajo de la estufa: NPD	Al suelo/debajo de la estufa: NPD
Del suelo al techo: NPD	Del suelo al techo: NPD
Peligro de caída de combustibles in amados al exterior	Aprobado
Emisión de productos de la combustión	CO: 0,077 % / 963 mg/m <sup>3</sup> NOx: 90 mg/m <sup>3</sup> THC: 37 mg/m <sup>3</sup> PM: 16 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura superficial	Aprobado
Seguridad eléctrica NPD	NPD
Facilidad de limpieza Aprobado	Aprobado
Presión máxima en el tanque de agua en estado operativo	NPD
Temperatura de los gases de combustión a la potencia térmica nominal	251 °C
Temperatura de gas de combustión medido en el orificio de descarga	299 °C
Resistencia mecánica (capacidad portante para soportar la carga de chimenea / tubo de salida de humos)	Aprobado
<b>Potencia térmica</b>	
Potencia nominal	6,0 kW
Potencia de calefacción	6,0 kW
Potencia de calentamiento del agua	NPD
Coe ficiente de rendimiento	83 %

9. Le rendement de l'article de construction indiqué aux points 1 et 2 est conforme au rendement déclaré au point 8.

La présente déclaration de rendement est délivrée sous l'unique responsabilité du fabricant indiqué au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant :

Hørning, 2023/07/03

Pernille Hjortshøj Stenholt, Chef technique



## Suoritusasoilmoitus

Nr. 0147 - 2023/07/03

### 1. Tuotetyyppi:

HWAM 5560 IHS, HWAM 5580 IHS

Kiinteän polttoaineen huonelämmitin ilman vesiliitäntää.

EN 13240:2001/A2:2004.

### 2. Tuotteen nimi tai sarjanumero:

HWAM 5560 IHS (Palojärjestelmä SmartControl™)

HWAM 5580 IHS (Palojärjestelmä SmartControl™)

### 3. Käyttötarkoitus:

Kiinteän polttoaineen huonelämmitin ilman vesiliitäntää.

### 4. Vamistajan nimi ja yhteystiedot:

HWAM A/S

Nydamsvej 53

8362 Hørning

Denmark

[www.hwam.com](http://www.hwam.com) / [www.wiking.com](http://www.wiking.com)

### 5. Valtuutetun edustajan nimi ja yhteystiedot:

Ei oleellista.

### 6. Suoritusason pysyvyyden arviointi (AVCP):

Järjestelmä 3.

### 7. Ilmoitettu testilaitos:

Ilmoitettu tekninen laitos, numero 1235

suoritti tuotteen tyyppitestauksen

EN 13240:2001/A2:2004 järjestelmän 3 mukaan

antoi testiraportin no. 300-ELAB-2471-EN og 300-ELAB-2637-EN-sik.

## 8. Ilmoitetut suoritusastot:

<b>Yhdenmukainen tekninen määritelmä</b>	<b>EN 13240:2001/A2:2004</b>
<b>Olellaiset suoritusastot</b>	<b>Suoritusastot</b>
<b>Paloturvallisuus</b>	
Paloon reagointi	AI
Minimisuojatäisyys tulenarkoihin materiaaleihin, eristetty liitoshormi (mm)	Minimisuojatäisyys tulenarkoihin materiaaleihin, eristämätön liitoshormi (mm)
Takaa: 0	Takaa: 50
Sivulla: 350	Sivulla: 0
Sivulle, uunin eteen: 0	Sivulle, uunin eteen: 350
Kulmista 45: 0	Kulmista 45: 0
Edestä: 1200	Edestä: 1200
Lattia: NPD	Lattia: NPD
Lattiasta kattoon: NPD	Lattiasta kattoon: NPD
Palavan polttoaineen ulospuotoamisriski	Hyväksytty
Palavien tuotteiden päästöt	CO: 0,077 % / 963 mg/m <sup>3</sup> NOx: 90 mg/m <sup>3</sup> OGC: 37 mg/m <sup>3</sup> PM: 16 mg/m <sup>3</sup>
Pintalämpötila	Hyväksytty
Sähköturvallisuus	NPD
Puhdistettavuus	Hyväksytty
Maksimi vedenpaine	NPD
Savukaasulämpötila nimellisteholla	251 °C
Savukaasulämpötila mitattu liitosholkista	299 °C
Mekaaninen lujuus (kantaa savupiipun ja liitosputken)	Hyväksytty
<b>Lämpöteho</b>	
Nimellisteho	6,0 kW
Lämmitysteho	6,0 kW
Vedenlämmitysteho	NPD
Hyötysuhde	83 %

9. Kohdissa 1 ja 2 määritellyn tuotteen suorituskyky on kohdassa 8 ilmoitetun mukainen. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu yksinomaan kohdassa 4 mainitun valmistajan vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Hørning, 2023/07/03

Pernille Hjortshøj Stenholt, CTO



**hwam**   
intelligent heat

[www.hwam.com](http://www.hwam.com)