

Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

DECLARATION DE PERFORMANCES - n°

.17 1623/1730735-1

Suivant le règlement (UE) n° 305/2011


1.	Code d'identification unique du produit type	P91734*	
2.	Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	Poêle BRADFORD	
3.	Usage(s) prévu(s) du produit de construction par le fabricant, conformément à la spécification technique harmonisée applicable	Appareil de chauffage domestique alimenté au bois, sans production d'eau chaude	
4.	Nom, raison sociale ou marque déposée et l'adresse de contact du fabricant - (art 11.5)	Marque: INVICTA	Fabricant: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - FRANCE	
5.	Système(s) applicables(s) d'évaluation et de vérification de la constante des performances du produit de construction - (an. V)	Evaluation du produit basée sur un essai de type conformément au système 3	
6.	Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2002 + A2:2005	
	Nom et numéro du laboratoire notifié	CETIAT n°1623	
	Numéro et date du rapport d'essai	1730735-1	30/08/2017

7.	Performances Déclarées					
Caractéristiques essentielles		Performances suivant EN 13240:2002 + A2:2005				
Sécurité Incendie	Comportement au feu	A1 - conforme				
	Distances par rapport aux matériaux combustibles - détails disponibles en notice(s) technique(s)	Distances minimales en mm:				
		en avant	1500	côté gauche	600	du plafond
	à l'arrière	600	côté droit	600	du sol	-
	Risque de chute de combustible	Conforme				
Température de surface	Conforme					
Sécurité électrique	-					
Possibilité de nettoyage du circuit de combustion	Conforme					
Résistance mécanique	Conforme					
Pression maximale de service	-					
Température de fumées à la puissance nominale	356 °C					
Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale	CO (%)	0,10	CO (mg/Nm ³)	1250		
Puissance thermique nominale	9,0 kW					
Puissance thermique utile émise dans la pièce	9,0 kW					
Puissance thermique utile émise sur l'eau	- kW					
Rendement thermique à la puissance nominale	75,0 %					

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

Cette présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.

Lieu et date: Fait à Vivier-Au-Court le 01/09/2021

Le Responsable Laboratoire: Delaire Xavier 

FR



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

DECLARATION OF PERFORMANCE - n°

.17 1623/1730735-1

As per (EU) REGULATION n° 305/2011

1.	Standard product unique identification code	P91734*			
2.	Type, batch or serial number making it possible to identify the product - (art 11.4)	BRADFORD			
3.	Uses of the construction product provided for by the manufacturer, compliant with the applicable harmonised technical specification	Wood burning domestic heating appliance, without hot water production			
4.	Manufacturer's name, company name or registered trademark and contact address - (art 11.5)	Brand: INVICTA		Manufacturer: INVICTA GROUP	
		Zone Industrielle La Gravette			
		08350 DONCHERY - FRANCE			
5.	Applicable assessment and verification systems of the construction product's performance constant - (an. V)	Product assessment based on a type test compliant with system 3			
6.	Harmonised technical specifications	EN 13240:2002 + A2:2005			
	Name and number of the notified laboratory	CETIAT n°1623			
	Test report number and date	1730735-1	30/08/2017		

7.	Declared Performances	Performances as per EN 13240:2002 + A2:2005					
Fire safety	Essential characteristics		Performances as per EN 13240:2002 + A2:2005				
	Reaction to fire		A1 - pass				
	Distances from combustible materials - details available in the technical manuals		Minimum distances in mm:				
			front	1500	left side	600	ceiling
		rear	600	right side	600	floor	-
	Risk of falling fuel		Pass				
Surface temperature		Pass					
Electrical safety		-					
Possibility of cleaning the combustion circuit		Pass					
Mechanical strength		Pass					
Maximum operating pressure		-					
Flue gas temperature at nominal heat output		356 °C					
Emission of combustion products at the nominal output		CO (%)	0,1	CO (mg/Nm ³)	1250		
Nominal heat output		9,0 kW					
Room heatin output		9,0 kW					
Water heating output		- kW					
Energy Efficiency at the nominal heat output		75,0 %					


8. The performances of the product identified in items 1 and 2 are compliant with the declared performances indicated in item 7.

This declaration has been drawn up under the sole responsibility of the manufacturer indicated in item 4.

Location and date
At Vivier-Au-Court on

01/09/2021

The Laboratory Manager
Delaire Xavier



EN



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES - n°

.17 1623/1730735-1

Según el REGLAMENTO (UE) n° 305/2011

1.	Código de identificación único de producto estándar	P91734*	
2.	Número de tipo, de lote o de serie que permita identificar el producto - (art. 11.4)	BRADFORD	
3.	Uso(s) previsto(s) del producto de construcción por el fabricante, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable	Aparato de calefacción doméstico alimentado con leña, sin producción de agua caliente	
4.	Nombre, razón social o marca registrada y dirección de contacto del fabricante - (art. 11.5)	Marca: INVICTA	Fabricante: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - FRANCIA	
5.	Sistema(s) aplicable(s) para la evaluación y verificación de las prestaciones constantes del producto de construcción - (an. V)	Evaluación del producto basada en un ensayo de tipo de acuerdo con el sistema 3	
6.	Especificaciones técnicas armonizadas	EN 13240:2002 + A2:2005	
	Nombre y número del laboratorio notificado	CETIAT n°1623	
	Número y fecha del informe de ensayo	1730735-1	30/08/2017


7.	Prestaciones declaradas	Prestaciones según EN 13240:2002 + A2:2005					
Seguridad contra incendios	Características esenciales		Prestaciones según EN 13240:2002 + A2:2005				
	Comportamiento al fuego		A1 - conforme				
	Distancias respecto a materiales combustibles - detalles disponibles en manual(es) técnico(s)		Distancias mínimas en mm:				
			el frente	1500	lado izquierdo	600	techo
		parte trasera	600	lado derecho	600	suelo	-
	Riesgo de caída de combustible		Conforme				
	Temperatura de la superficie		Conforme				
	Seguridad eléctrica		-				
	Posibilidad de limpieza del circuito de combustión		Conforme				
	Resistencia mecánica		Conforme				
Presión máxima de trabajo		-					
Temperatura de humos potencia nominal		356 °C					
Emisión de productos de combustión potencia nominal		CO (%)	0,1	CO (mg/Nm ³)	1250		
Potencia nominal		9,0 kW					
Potencia térmica útil emitida en la habitación		9,0 kW					
Potencia térmica útil emitida en el agua		- kW					
Rendimiento potencia nominal		75,0 %					

8. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas indicadas en el punto 7.

La presente declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante mencionado en el punto 4.

Lugar y fecha Realizado en Vivier-Au-Court el 01/09/2021

El Director del laboratorio Delaire Xavier



ES



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI - n. .17 1623/1730735-1

conforme al REGOLAMENTO (UE) n. 305/2011

1.	Codice unico di identificazione del prodotto tipo	P91734*			
2.	Numero del tipo, del lotto o di serie per l'identificazione del prodotto - (art. 11.4)	BRADFORD			
3.	Uso(i) previsto(i) del prodotto da costruzione da parte del fabbricante, conformemente alla pertinente specifica tecnica armonizzata	Apparecchio di riscaldamento domestico a legna, senza produzione di acqua calda			
4.	Nome, ragione sociale o marchio depositato e indirizzo di contatto del fabbricante - (art. 11.5)	Marke: INVICTA		Hersteller: INVICTA GROUP	
		Zone Industrielle La Gravette			
		08350 DONCHERY - FRANCE			
5.	Sistema(i) applicabile(i) di valutazione e di verifica della costante delle prestazioni del prodotto da costruzione - (anno V)	Valutazione del prodotto basata su una prova di tipo conformemente al sistema 3			
6.	Specifiche tecniche armonizzate	EN 13240:2002 + A2:2005			
	Nome e numero del laboratorio notificato	CETIAT n°1623			
	Numero e data della relazione sulla prova	1730735-1	30/08/2017		

7.	Prestazioni dichiarate	Prestazioni conformi a EN 13240:2002 + A2:2005						
Sicurezza antincendio	Caratteristiche principali		Prestazioni conformi a EN 13240:2002 + A2:2005					
	Comportamento al fuoco		A1 - Conforme					
	Distanze dai materiali combustibili - dettagli disponibili nelle schede tecniche		Distanze minime in mm:					
			fronte	1500	lato sinistro	600	soffitto	-
			retro	600	lato destro	600	pavimento	-
	Rischio di caduta di combustibile		Conforme					
	Temperatura di superficie		Conforme					
	Sicurezza elettrica		-					
	Possibilità di pulire il circuito di combustione		Conforme					
	Resistenza meccanica		Conforme					
Pressione massima di esercizio		-						
Temperatura dei fumi alla potenza nominale		356 °C						
Emissione di prodotti di combustione alla potenza termica nominale		CO (%)	0,1	CO (mg/Nm ³)	1250			
Potenza nominale		9,0 kW						
Potenza resa all'ambiente		9,0 kW						
Potenza ceduta all'acqua		- kW						
Rendimento alla potenza nominale		75,0 %						

8. Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 devono essere conformi alle prestazioni indicate al punto 7.

La presente dichiarazione è redatta sotto la sola responsabilità del fabbricante menzionato al punto 4.

Luogo e data
Redatta a Vivier-Au-Court, il 01/09/2021

Il Responsabile di laboratorio
Delaire Xavier



IT



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

PRESTATIEVERKLARINGEN - nr.

.17 1623/1730735-1

Volgende VERORDENING (EU) nr. 305/2011

1.	Unieke identificatiecode van het product, type	P91734*	
2.	Nummer van type, lot, of serie op basis waarvan het product kan geïdentificeerd worden - (art 11.4)	BRADFORD	
3.	Voorzien gebruik van het constructieproduct door de fabrikant, volgens de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Verwarmingstoestel op hout voor privégebruik, zonder productie van warm water	
4.	Naam, handelsnaam of gedeponeerd merk en contactadres van de fabrikant - (art 11.5)	Merk: INVICTA	Fabrikant: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - FRANCE	
5.	Toepasselijk(e) evaluatie- en controlesyste(e)m(en) van de prestatieconstante van het constructieproduct - (an. V)	Beoordeling van het product gebaseerd op een typeproef overeenkomstig systeem 3	
6.	Geharmoniseerde technische specificaties	EN 13240:2002 + A2:2005	
	Naam en nummer van het vermelde laboratorium	CETIAT n°1623	
	Nummer en datum van het test rapport	1730735-1	30/08/2017

7.	Aangegeven prestaties	Prestaties volgens EN 13240:2002 + A2:2005					
Brandveiligheid	Essentiële kenmerken						
	Gedrag van het vuur		A1 - Conform				
	Afstand ten opzichte van brandbare materialen - details beschikbaar in de technische handleiding(en)		Minimumafstand in mm:				
			vooraan	1500	linkerkant	600	plafond
		achteraan	600	rechterkant	600	van de grond	-
	Risico van het vallen van brandbaar materiaal		Conform				
	Oppervlaktetemperatuur		Conform				
Elektrische veiligheid		-					
Mogelijkheid om het verbrandingscircuit te reinigen		Conform					
Mechanische weerstand		Conform					
Maximale bedrijfsdruk		-					
Temperatuur van rook bij nominaal vermogen		356 °C					
Emissie van verbrandingsproducten bij nominaal thermisch vermogen		CO (%)	0,1	CO (mg/Nm ³)	1250		
Nominaal vermogen		9,0 kW					
Vermogen afgegeven aan het milieu		9,0 kW					
Vermogen afgegeven aan het water		- kW					
Rendement op nominaal vermogen		75,0 %					

8. De prestaties van het product vermeld bij punt 1 en 2 zijn conform de aangegeven prestaties vermeld in punt 7.

Onderhavige aangifte is opgemaakt onder verantwoordelijkheid van de fabrikant vermeld in punt 4.

Plaats en datum
Opgemaakt te Vivier-Au-Court op 01/09/2021

Verantwoordelijk laboratorium
Delaire Xavier



NL



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO - n°

.17 1623/1730735-1

Conforme REGULAMENTO (UE) n° 305/2011

1.	Código de identificação único do produto tipo	P91734*	
2.	Número do tipo, de lote ou de série permitindo a identificação do produto - (art. 11.4)	BRADFORD	
3.	Utilização(ões) prevista(s) do produto de construção pelo fabricante de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável	Aparelho de aquecimento doméstico alimentado a lenha, sem produção de água quente	
4.	Nome, designação comercial ou marca registada e endereço de contacto do fabricante - (art. 11.5)	Marca: INVICTA	Fabricante: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - FRANCE	
5.	Sistema(s) aplicável(eis) de avaliação e verificação da constância dos desempenhos do produto de construção - (an. V)	Avaliação do produto com base num ensaio de tipo de acordo com o sistema 3	
6.	Especificidades técnicas harmonizadas	EN 13240:2002 + A2:2005	
	Nome e número do laboratório notificado	CETIAT n°1623	
	Número e data do relatório de ensaio	1730735-1	30/08/2017

7.	Desempenhos Declarados	Desempenho de acordo com EN 13240:2002 + A2:2005				
Características essenciais		Desempenho de acordo com EN 13240:2002 + A2:2005				
Segurança anti-incêndio	Comportamento ao fogo	A1 - Conforme				
	Distâncias em relação aos materiais combustíveis - detalhes disponíveis no(s) folheto(s) técnico(s)	Distâncias mínimas em mm:				
		à frente	1500	lado esquerdo	600	do teto
	na traseira	600	lado direito	600	do solo	-
	Risco de queda de combustível	Conforme				
	Temperatura de superfície	Conforme				
Segurança elétrica	-					
Possibilidade de limpeza do circuito de combustão	Conforme					
Resistência mecânica	Conforme					
Pressão máxima de serviço	-					
Temperatura dos fumos à potência nominal	356 °C					
Emissão dos produtos de combustão à potência térmica nominal	CO (%)	0,1	CO (mg/Nm ³)	1250		
Potência nominal	9,0 kW					
Potência libertada no ambiente	9,0 kW					
Potência cedida à água	- kW					
Rendimento Potência nominal	75,0 %					

8. Os desempenhos do produto identificado nos pontos 1 e 2 estão em conformidade com os desempenhos declarados estabelecido no ponto 7.

Esta declaração é redigida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante mencionado no ponto 4.

Local e data
Em Vivier-Au-Court, a 01/09/2021

O Responsável do Laboratório
Delaire Xavier



PT



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ- αριθμ.

.17 1623/1730735-1

Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθμ. 305/2011

1.	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος τύπου	P91734*	
2.	Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειριακού αριθμού που επιτρέπει την αναγνώριση του προϊόντος - (άρθρο 11.4)	BRADFORD	
3.	Προβλεπόμενη(ες) χρήση(εις) του οικοδομικού προϊόντος από τον κατασκευαστή, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	Συσκευή οικιακής θέρμανση με καύσιμο ξύλο, χωρίς παραγωγή ζεστού νερού νερό	
4.	Όνομασία, επωνυμία εταιρείας ή σήμα κατατεθέν και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή - (άρθρο 11.5)	Μάρκα: INVICTA	Κατασκευαστής: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - FRANCE	
5.	Εφαρμοστέο(α) σύστημα(α) αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας απόδοσης του οικοδομικού προϊόντος - (παρ. V)	Αξιολόγηση του προϊόντος βάσει δοκιμής τύπου σύμφωνα με το σύστημα 3	
6.	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	EN 13240:2002 + A2:2005	
	Όνομα και αριθμός κοινοποιημένου εργαστηρίου	CETIAT n°1623	
	Αριθμός και ημερομηνία της έκθεσης δοκιμών	1730735-1	30/08/2017

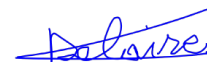
7.	Απόδοση που έχει δηλωθεί	Desempenho de acordo com EN 13240:2002 + A2:2005					
Πυρασφάλεια	Ουσιαστές χαρακτηριστικά	A1 - Conforme					
	Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	Ελάχιστες αποστάσεις σε mm:					
	Αποστάσεις από εύφλεκτα υλικά - διαθέσιμα στοιχεία σε τεχνικό (α) εγχειρίδιο (α)	μπροστά	1500	αριστερή πλευρά	600	από την οροφή	-
		πίσω	600	δεξιά πλευρά	600	από το έδαφος	-
	Κίνδυνος πτώσης καυσίμου	Συμβατή					
	Θερμοκρασία επιφάνειας	Συμβατή					
Διακόπτης ασφαλείας	-						
Δυνατότητα καθαρισμού του κυκλώματος καύσης	Συμβατή						
Μηχανική αντοχή	Συμβατή						
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	-						
Θερμοκρασία καπναερίων στην ονομαστική ισχύ	356 °C						
Εκπομπές προϊόντων καύσης στην ονομαστική θερμική ισχύ	CO (%)	0,1	CO (mg/Nm ³)	1250			
Όνομαστική θερμική ισχύς	9,0 kW						
Ωφέλιμη θερμική ισχύς που εκπέμπεται στο δωμάτιο	9,0 kW						
Ωφέλιμη θερμική ισχύς που εκπέμπεται στο νερό	- kW						
Θερμική απόδοση στην ονομαστική ισχύ	75,0 %						

8. Η απόδοση του προϊόντος που ορίζεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση που αναφέρεται στο σημείο 7.

Αυτή η δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται στο σημείο 4.

Τόπος και ημερομηνία
Συντάχθηκε στο Vivier-Au-Court στις 01/09/2021

Ο Υπεύθυνος του Εργαστηρίου
Delaire Xavier



EL



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH - n° .17 1623/1730735-1

Zgodna z ROZPORZĄDZENIEM (UE) n° 305/2011

1.	Kod referencyjny identyfikujący produkt	P91734*	
2.	Numer typu , partii lub serii umożliwiający identyfikację produktu(art 11.4)	BRADFORD	
3.	Wskazane zastosowanie wyrobu budowlanego przez producenta zgodne ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie grzewcze opalane drewnem przeznaczane do budynków mieszkalnych , nie wytwarzające wody ciepłej	
4.	Nazwa,rodzaj spółki lub marka , znak towarowy i dane kontaktowe producenta- (art 11.5)	Marka INVICTA	Producent: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - France (ФРАНЦИЯ)	
5.	Obowiązujące systemy oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego - (an. V)	Ocena produktu na podstawie badania zgodnego z systemem 3	
6.	Notyfikowane specyfikacje techniczne	EN 13240:2002 + A2:2005	
	Nazwa i numer laboratorium notyfikowanego	CETIAT n°1623	
	Numer i data raportu z testu	1730735-1	30/08/2017

7.	Deklarowane właściwości	Характеристики соответствуют EN 13240:2002 + A2:2005					
Пожарная	Podstawowe właściwości	A1 - Zgodne					
	Reakcja na ogień	Minimalne odległości w mm					
	Odległości w stosunku do materiałów palnych – szczegóły dostępne w karcie technicznej produktu	Z przodu	1500	Z lewej strony	600	Od sufitu	-
		Z tyłu	600	Z prawej strony	600	Od podłogi	-
	Ryzyko wypadania opału	Zgodne					
	Temperatura powierzchni	Zgodne					
	Bezpieczeństwo elektryczne	-					
	Możliwość czyszczenia obwodu spalania	Zgodne					
	Odporność mechaniczna	Zgodne					
	Maxymalne fabryczne ciśnienie	-					
Temperatura spalin przy mocy nominalnej	356 °C						
Emisja substancji palnych w stosunku do nominalnej mocy grzewczej	CO (%)	0,1	CO (mg/Nm ³)	1250			
Nominalna moc grzewcza	9,0 kW						
Użytkowa moc grzewcza emitowana w pomieszczeniu	9,0 kW						
Użytkowa moc grzewcza emitowana w wodzie	- kW						
Wydajność grzewcza w stosunku do mocy nominalnej	75,0 %						

8. Właściwości użytkowe produktu zadeklarowane w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami zadeklarowanymi w punkcie 7.

Niniejsza deklaracja wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego w punkcie 4.

Место и дата
Sporządzone w Vivier-au-Court 01/09/2021

Kierownik Laboratorium
Delaire Xavier



PL



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

ЗАЯВЛЕНИЕ О РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ - № .17 1623/1730735-1

Согласно РЕГЛАМЕНТУ (ЕС) № 305/2011

1.	Уникальный идентификационный код типового изделия	P91734*	
2.	Номер типа, партии и серии, позволяющий идентифицировать изделие - (ст. 11.4)	BRADFORD	
3.	Целевое использование изделия от производителя в соответствии с применимой согласованной технической спецификацией	Устройство домашнее для нагрева на основе сжигания древесины без производства горячей воды	
4.	Название, юридическое лицо и зарегистрированная марка, а также фактический адрес производителя - (ст. 11.5)	Марка: INVICTA	Производитель: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette 08350 DONCHERY - France (ФРАНЦИЯ)	
5.	Применимая(-ые) система(-ы) оценки и проверки постоянных рабочих характеристик изделия - (п. V)	Оценка изделия на основе типового исследования согласно системе 3	
6.	Согласованные технические спецификации	EN 13240:2002 + A2:2005	
	Название и номер нотифицированной лаборатории	CETIAT n°1623	
	Номер и дата отчета об исследованиях	1730735-1	30/08/2017

7.	Заявляемые рабочие характеристики	Характеристики соответствуют EN 13240:2002 + A2:2005					
Пожарная	Основные характеристики	Характеристики соответствуют EN 13240:2002 + A2:2005					
	Огнестойкость	A1 - Соответствует					
	Расстояния относительно горючих материалов – подробности приведены в технической(-их) инструкции(-ях)	Минимальные расстояния (мм):					
		спереди	1500	с левой стороны	600	от потолка	-
		сзади	600	с правой стороны	600	от пола	-
	Риск падения горючего материала	Соответствует					
Температура поверхности	Соответствует						
Электробезопасность	-						
Возможность чистки контура сгорания	Соответствует						
Механическая прочность	Соответствует						
Максимальное рабочее давление	-						
Температура дымов и номинальная мощность	356 °C						
Выброс продуктов сгорания при номинальной термической мощности	CO (%)	0,1	CO (мг/Нм ³)	1250			
Номинальная термическая мощность	9,0 кВт						
Полезная термическая мощность – помещение	9,0 кВт						
Полезная термическая мощность – вода	- кВт						
Термический выход при номинальной мощности	75,0 %						

8. Характеристики изделия, указанные в пунктах 1 и 2, соответствуют заявленным характеристикам, указанным в пункте 7.

Данное заявление составлено при исключительной ответственности производителя, указанного в пункте 4.

Место и дата
Составлено в Вивье-о-Кур 01/09/2021

Руководитель лаборатории
Delaire Xavier



RU

