

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 1677/4665/1

As per (EU) REGULATION n° 305/2011

1.	Standard product unique identification code	P626472				
2.	Type, batch or serial number making it possible to identify the product - (art 11.4)	700 d'Angle VD Volet Post Combustion				
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 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006				
	Name and number of the notified laboratory	CTIF n°1677				
	Test report number and date	4665				22/05/2017

7.	Declared Performances	Performances as per EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006					
Essential characteristics							
Fire safety	Reaction to fire	A1 - pass					
	Distances from combustible materials - details available in the technical manuals	Minimum distances in mm: (with 50 mm of insulation)					
		front	1500	left side	80	ceiling	-
		rear	130	right side	1500	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	342 °C						
Emission of combustion products at the nominal output	CO (%)	0,15	CO (mg/Nm ³)	1875			
Nominal heat output	12,0 kW						
Room heatin output	12,0 kW						
Water heating output	- kW						
Energy Efficiency at the nominal heat output	76,0 %						

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

SUORITUSKYKYILMOITUS - nro°

.17 1677/4665/1

(EU) ASETUKSEN N:on° 305/2011 mukaisesti

1.	Vakiotuotteen yksilöllinen tunnistekoodi Tyyppi-,	P626472					
2.	erä- tai sarjanumero, joka mahdollistaa tuotteen tunnistamisen - (art 11.4)	700 d'Angle VD Volet Post Combustion					
3.	Valmistajan ilmoittamat rakennustuotteen käyttötavat soveltuvan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukaisesti	Puulämmitteinen kodin lämmityslaite, ilman kuumaa vettä tuotantoon					
4.	Valmistajan nimi, yrityksen nimi tai rekisteröity tavaramerkki ja yhteysosoite - (art 11.5)	Brändi: INVICTA		Valmistaja: INVICTA GROUP			
		Zone Industrielle La Gravette					
		08350 DONCHERY - RANSKA					
5.	Rakennustuotteen suorituskykyvakion - (an. V) sovellettavat arviointi- ja todentamisympäristöt	Tuotteen arviointi perustuu järjestelmän 3 mukaiseen tyyppitestiin					
	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006					
6.	Ilmoitetun laboratorion nimi ja numero	CTIF nro 1677					
	Testausraportin numero ja päivämäärä	4665	22/05/2017				
7.	Ilmoitetut esitykset						
	Olelliset ominaisuudet	Suorituskyky standardin EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006 mukaisesti					
Paloturvallisuus	Reaktio tulipaloon	A1 - läpäisy					
	Etäisyydet palaviin materiaaleihin - lisätietoja löytyy teknisistä - käsikirjoista	Minimum distances in mm: (with 50 mm of insulation)					
		edessä	1500	vasen puoli	80	Huonen kerros	-
		takana	130	oikea puoli	1500	lattia	-
	Polttoaineen putoamisen vaara	Läpäisy					
Pintalämpötila	Läpäisy						
Sähköturvallisuus	-						
Mahdollisuus puhdistaa polttopiiri	Läpäisy						
Mekaaninen vahvuus	Läpäisy						
Suurin käyttöpaine	-						
Savukaasujen lämpötila nimellislämpöteholla	342 °C						
Palamistuotteiden päästöt nimellisteholla	CO (%)	0,15	CO (mg/Nm³)	1875			
Nimellislämpöteho	12,0 kW						
Huoneen lämmitysteho	12,0 kW						
Veden lämmitysteho	- kW						
Energiätehokkuus nimellislämpöteholla	76,0 %						

8. Kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritusarvot ovat kohdassa 7 ilmoitettujen suoritusarvojen mukaisia.

Tämä vakuutus on laadittu kohdassa 4 mainitun valmistajan yksinomaisella vastuulla..

Paikka ja päivämäärä

At Vivier-Au-Court on

01/09/2021

Laboratorioteknikko

Delaire Xavier



FI

