

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 1677/4664/3

Zgodna z ROZPORZĄDZENIEM (UE) n° 305/2011

1.	Kod referencyjny identyfikujący produkt	P626373					
2.	Numer typu , partii lub serii umożliwiający identyfikację produktu(art 11.4)	700 d'Angle VG Volet Post Combustion					
3.	Wskazane zastosowanie wyrobu budowlanego przez producenta zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie grzewcze opalane drewnem przeznaczone 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 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006					
	Nazwa i numer laboratorium notyfikowanego	CTIF n°1677					
	Numer i data raportu z testu	4664				22/05/2017	
7.	Deklarowane właściwości	Характеристики соответствуют EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006					
Пожарная	Podstawowe właściwości	Характеристики соответствуют EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006					
	Reakcja na ogień	A1 - Zgodne					
	Odległości w stosunku do materiałów palnych – szczegóły dostępne w karcie technicznej produktu	Minimalne odległości w mm (z czego 50 mm izolacji)					
		Z przodu	1500	Z lewej strony	1500	Od sufitu	-
		Z tyłu	130	Z prawej strony	80	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	315 °C						
Emisja substancji palnych w stosunku do nominalnej mocy grzewczej	CO (%)	0,07	CO (mg/Nm ³)	875			
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

