

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

w myśl rozporządzenia (UE) 305/2011
0417I - CPR - 12/10/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **NUOVA NOLA 10** 6418-XX (Invicta) - 72410252XXI (Caminetti Montegrappa)

EN 14785:2006.

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11, paragraf 4:

NUOVA NOLA 10

3. Przewidziane o przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną come specyfikacją techniczną:

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11, paragraf 5:

INVICTA
Zone Industrielle lieu-dit « la gravette »
08350 DONCHERY - FRANCJA
Tel: +33 0324 277171

CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A. con Socio Unico
Via A. da Bassano, n° 7/9
36020 POVE DEL GRAPPA (VI) - WŁOCHY
Tel: +39 0424 800500

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w 'załączniku V:

System 3 i 4

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana IMQ S.p.A. (nr 0051) określiła cechy produktu typowego na podstawie prób przeprowadzonych zgodnie z systemem 3 oraz sporządziła raport z próby CS18-0027529-01 z dnia 11/10/2018

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zharmonizowana norma		EN 14785:2006.			
Cechy zasadnicze		Właściwości użytkowe			
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe					
Reakcja na ogień		A1			
Odległość od materiału palnego (szczegóły patrz instrukcja obsługi)		Minimalna odległość w mm:			
		tylna	200	podłoga	-
		boczna	400	sufit	-
		frontalna	1500		
Ryzyko powstania żaru		Zgodne			
Emisja produktów spalania			moc cieplna nominalna	moc cieplna zredukowana	
		CO (13% O ₂)	0,007 %	0,024 %	
Temperatura powierzchniowa		Zgodne			
Bezpieczeństwo elektryczne		Zgodne (EN 60335-2-102:2016)			
Możliwość czyszczenia		Zgodne			
Maksymalne ciśnienie robocze		NPD			
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej		T 215°C			
Wytrzymałość mechaniczna (w celu utrzymania kanału dymowego)		NPD			
Nominalna moc cieplna		9,5 kW			
Moc cieplna oddana do środowiska		9,5 kW			
Moc cieplna oddana do wody		NPD			
Wydajność		przy mocy cieplnej nominalnej		przy mocy cieplnej zredukowanej	
		87,5%		94,2%	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisali				Podpis
Osoba kontaktowa	Stanowisko	Data	Miejsce	
Sergio Treviño	Prezydent	12/10/2018	Pove del Grappa	