



FI

SUORITUSKYKYILMOITUS (DoP)

Rakennustuoteasetuksen 305/2011EU (CPR) mukaisesti

Tunnistenumero.

006-22

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi: Malli:	SPV-M115S MILLY
	Tyyppi, erä- tai sarjanumero tai mikä tahansa muu elementti, joka mahdollistaa 2 rakennustuote 11 artiklan 4 kohdan mukaisesti:	901646000
3	Rakennustuotteen käyttötarkoitukset tai käyttötarkoitukset sovellettavien yhdenmukaistettujen tekniesten eritelmien mukaisesti valmistajan ennakoiden mukaisesti:	Puupelletillä lämmitettävät asuintilojen lämmityslaitteet (jossa/ilman) kuumavesihuollolla, standardi EN 14785; EN 60335-1; EN 60335-2-102
	Nimi, rekisteröity kaupp nimi tai rekisteröity tavaramerkki ja yhteysosoite 4 valmistaja 11 artiklan 5 kohdan mukaisesti:	Eva Calòr EVA STAMPAGGI Srl Via Cal Longa ZI 31028 Vazzola (TV) - Italia
	Tarvittaessa valtuutetun edustajan nimi ja yhteysosoite 5 jonka toimeksianto kattaa 12 artiklan 2 kohdassa määritellyt tehtävät:	Ei sovellettavissa
6	Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja todentamisyjärjestelmä tai -järjestelmät liitteessä V esitetyn mukaisesti:	Järjestelmä 3 ja järjestelmä 4
7	Kun kyseessä on yhdenmukaistetun standardin kattamaa rakennustuotetta koskeva suoritusasteilmoitus	Ilmoitettu laboratorio "IMQ SPA NB 0051" suoritti tuotetyypin määrityksen järjestelmän 3 mukaisen tyyppitestauksen perusteella ja antoi testiraportin nro: CS22-0075548-01

8 Ilmoitettu suoritus		EN 14785:2006	
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä		Oleellinen ominaisuus	
Paloturvallisuus		Esitys	
Reaktio tulipaloon	A1		
Etäisyys viereisiin palaviin materiaaleihin	Vähimmäisetäisyydet (mm)		
	200	takaosa	
	1000	sivut	
	-	kattoon	
	1000	edessä	
	-	lattia	
Polttoaineen putoamisen vaara	Kulkea		
Palamistuotteiden päästöt 13 % O ₂ : lla			
	Nimellislämpöteho 229		Alennettu lämmöntuotto
CO	0,018	mg/Nm ³	296
PM	12	%	0,024
OGC	0	mg/Nm ³	20
NOX	90	mg/Nm ³	0
Pintalämpötilat	Kulkea		
Sähköturvallisuus	Kulkea		
Puhdistettavuus	Kulkea		
Suurin käyttöpaine (bar)	---		
Savukaasujen lämpötila nimellislämpötehoalla (°C)	208		
Mekaaninen kestävyys (hormin/hormin kuljettamiseen)	NPD		
Lämpölähtö	Nimellislämpöteho 12,5		Alennettu lämmöntuotto
Nimellislämpöteho		KW	5,0
Huoneen lämmitysteho	0,0	KW	0,0
Veden lämmitysteho	0	KW	0
Energiatehokkuus	90,0	%	94,5

9 Kohdissa 1 ja 2 määritellyn tuotteen suorituskyky on kohdassa 8 ilmoitetun suorituskyvyn mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on annettu 4 kohdassa määritellyn valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Allekirjoittanut valmistajan puolesta ja sen puolesta

0

(Julkaisupaikka ja päivämäärä)

Herra. Claudio Franceschet

(Allekirjoitus)