



SUORITUSKYKYILMOITUS (DoP)

FI

Rakennustuoteasetuksen 305/2011EU (CPR) mukaisesti

Tunnistenumero.

015-1

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi: Malli:	CPV-8072 NINA
	Tyyppi, erä- tai sarjanumero tai mikä tahansa muu elementti, joka mahdollistaa 2 rakennustuote 11 artiklan 4 kohdan mukaisesti:	901656600
3	Rakennustuotteen käyttötarkoitus tai käyttötarkoitukset sovellettavien yhdenmukaistettujen Puupelletillä lämmitettävät asuintilojen lämmityslaitteet (jossa/ilman) kuumavesihuollolla, teknisten eritelmiä mukaisesti valmistajan ennakoiden mukaisesti:	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 kattama rakennustuote koskeva suoritusasteilmoitus	Ilmoitettu laboratorio "KIWA CERMET ITALIA NB 0476" suoritti tuotetyypin määrittämisen järjestelmän 3 mukaisen tyyppitestauksen perusteella ja antoi testiraportin nro: 151101207/02

8 Ilmoitettu suoritus			
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä		EN 14785:2006	
<u>Oleellinen ominaisuus</u>		<u>Esitys</u>	
Paloturvallisuus			
Reaktio tulipaloon		A1	
Etäisyys viereisiin palaviin materiaaleihin		Vähimmäisetäisyydet (mm)	
		10	takana
		0	sivut
		-	kattoon
		1000	edessä
Polttoaineen putoamisen vaara		Kulkea	
Palamustuotteiden päästöt 13 % O₂: lla			
	Nimellislämpöteho 250		Alennettu lämmöntuotto
CO	0,020	mg/Nm ³	168
PM	15	%	0,014
OGC	0	mg/Nm ³	20
NOX	97	mg/Nm ³	0
Pintalämpötilat	Kulkea		
Sähköturvallisuus	Kulkea		
Puhdistettavuus	Kulkea		
Suurin käyttöpaine (bar)	---		
Savukaasujen lämpötila nimellislämpötehoalla (°C)	146		
Mekaaninen kestävyys (hormin/hormin kuljettamiseen)	NPD		
Lämpölähtö		Nimellislämpöteho 7.2	Alennettu lämmöntuotto
Nimellislämpöteho		KW	2.5
Huoneen lämmitysteho	0,0	KW	0,0
Veden lämmitysteho	0	KW	0
Energiatehokkuus	90,0	%	93,0

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)