



DECLARATIE DE PERFORMANTA

In conformitate cu Regulamentul UE 305/2011

Nr. 29 - DoP-01.07.2013**1. Cod unic de indentificare a produsului:***Sistem de cos coaxial rigid cu conducte din plastic conform EN 14471:2005 – Grup 1***2. Element de identificare a echipamentului de constructie:**

STABILE PAC	Diametrul tubulaturii de gaze arse : Ø60 Diametrul tubulaturii de aer : Ø100		
Denumire 1	T120 – P1 – W – 1 – O(00) – I – E – L0	Sistem de cos coaxial	cu garnitura

3. Utilizarea prevazuta a produsului, in conformitate cu standardele aplicabile:*Sistem de cos pentru transportul gazelor arse de la echipamentul de incalzire spre atmosfera***4. Numele si adresa producatorului:**

STABILE S.p.A. Via Fratelli Kennedy, 1 – 21055 Gorla Minore (Va)
Telefono: ++39 0331.366.193
Fax: ++39 0331.366.021
E-mail: info@stabile.it
Fabrica de productie: QQC03

5. Numele si adresa reprezentantului:

Nu se aplica

6. Sistemul sau sistemele de evaluare sau verificare a mentinerii performantei produsului:**Sistem 2+****7. Organismul notificat, daca este implicat in evaluarea sau verificarea a mentinerii performantei produsului:**

Descrierea sarcinii terței persoane	<i>Certificatul de conformitate Nr.</i>
Organismul notificat KIWA Italia S.p.A., cu numărul de identificare 0694, a efectuat inspectia initiala a halei de productie si controlul productiei din fabricatie conform sistemul 2+ din 2011 si efectueaza o supraveghere continua pentru evaluarea si verificarea controlului productiei din fabrica si emite cewrtificatul de conformitate pentru controlul prodcutiei.	<i>EN 14471:2005</i> 0476 – CPR – 7031



STABILE
Gas Flue Systems



DESIGNED &
MANUFACTURED
IN ITALY

8. Performanta evaluata implicata in evaluarea si verificarea mentinerii performantei produsului:

Nu se aplica.

9. Performanta declarata:

Parametrii esentiali	Performanta				Specificatii tehnice armonizate
Rezistenta la comprimare	10 mt.	10 mt.	8 mt.		EN 14471: 2005
Rezistenta la sarcina de vant	Numai pentru utilizare la interior				
Rezistenta la foc					
- Denumirea 1	Respins (daca este proiectat „0”)				
Clasa de etanseitate la gaze					
- Denumirea 1	$P_1 = 200 \text{ Pa} (< 0.006 \text{ l}\cdot\text{s}\cdot\text{m}^{-2})$				
Dimensiuni	Ø Intern	Ø Extern	Grosime internă	Grosime externă	
	60	100	min. 2 (mm)	min 0.3 (mm)	
Clasa de temperatura	120°	T120			
Rezistenta la indoire si torsiune	Admis				
Rezistenta la condens	Admis				
Rezistenta la umiditate si condens	W				
Rezistenta la patrunderea apei de ploaie pentru instalarea in exterior a cosurilor izolate	Nu se aplica, sistemul nu este izolat si acesta trebuie instalat in interior cu exceptia terminalelor				
Reactia la foc	E in conformitate cu Standardul EN 13501-1:2002 A1				
Rezistenta in timp la coroziune	1				
Distanța fata de materialele combustibile	00 (mm)				
Localizare	I Instalatie la interior				
Clasa de conducte	L0 Incinta incombusta				
Rezistenta la raze UV	Terminalele sunt rezistente la razele UV. Sectiunile si accesoriile: I (utilizare la interior)				
Instalatie orizontala	Panta maxima la 7°				
Rezistenta la debit	In conformitate cu standardul EN 13384-1				
Rezistenta termica	0.00 m ² Kw				
Soc rezistenta termica	Respins				
Rezistenta la indoire	Lungimea maxima care se aplica la sectiunea orizontala este nelimitata. Aplicati un colier de fixare la perete la fiecare 1.5 m.				
Rezistenta la inghet / dezghet	Admis				



ERROR: stackunderflow
OFFENDING COMMAND: ~

STACK: