



DECLARATIE DE PERFORMANTA

In conformitate cu Regulamentul UE 305/2011

Nr. 11 - DoP-01.07.2013

1. Cod unic de indentificare a produsului:

Sistem de cos monoperețe cu conducte din plastic conform EN 14471:2005 – Group 1; 2; 3

2. Element de identificare a echipamentului de construcție:

STABILE PA	Domeniul de dimensiuni : Ø60 – Ø80 – Ø110 – Ø125 – Ø160 – Ø200		
Denumire 1	T120-H1-O-W-2-O10-I-F-L1	Sistem de cos monoperețe - Grup1 – Ø60;Ø80	cu garnitura
Denumire 2	T120-H1-O-W-2-O20-I-F-L1	Sistem de cos monoperețe – Grup2 – Ø110; Ø125; Ø160	cu garnitura
Denumire 3	T120-H1-O-W-2-O40-I-F-L1	Sistem de cos monoperețe – Grup3 – Ø200;	cu garnitura

3. Utilizarea prevăzută a produsului, în conformitate cu standardele aplicabile:

Sistem de cos pentru transportul gazelor arse de la echipamentul de încălzire spre atmosferă

4. Numele și adresa producătorului:

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

5. Numele și adresa reprezentantului:

Nu se aplica

6. Sistemul sau sistemele de evaluare sau verificare a mentinerii performanței produsului:

Sistem 2+

7. Organismul notificat, dacă este implicat în evaluarea sau verificarea a mentinerii performanței 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 inspecția inițială a halei de producție și controlul producției din fabricație conform sistemul 2+ din 2011 și efectuează o supraveghere continuă pentru evaluarea și verificarea controlului producției din fabrică și emite certificatul de conformitate pentru controlul producției.	<i>EN 14471:2005</i> 0694 – CPR - 4354



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
	Grup 1 (ø mm)	Grup 2 (ø mm)	Grup (ø mm)	
Identificarea grupului	60-80	110-125-160	200	EN 14471: 2005
Rezistenta la comprimare	10 mt.	10 mt.	8 mt.	
Distanta dintre suporturi pentru instalatiile care nu sunt pe verticala	≤ 1.5 mt.			
Panta maxima pe verticala	45°			
Panta maxima in pozitie orizontala	90°			
Rezistenta la sarcina de vant	NOP (daca sistemul trebuie sa fie legat la tubulatura)			
Rezistenta la foc - Denumirea 1; 2; 3;	Respins (daca „0” proiectat)			
Etansarea la gaze	H1 = 5000 Pa	(<0.006 l·s ⁻¹ ·m ⁻²)		
Performante termice	Admis			
Rezistenta la tractiune	Admis			
Dimensiuni (mm)	60	80	110	
	125	160	200	
Rezistenta termica	0.00 m ² K/W		[R 00]	
Clasa de temperatura	T120			
Rezistenta la indoire si torsiune	Admis			
Rezistenta la condens	W			
Clasa de reactie la foc	F	Criterii nedeterminate		EN 13501-1
Rezistenta la coroziune	2			En 14471: 2005
Rezistenta in timp la aburi si condens	W			
Distanta fata de materiale combustibile	Denumirea 1	010	10 mm	
	Denumirea 2	020	20 mm	
	Denumirea 3	040	40 mm	
Pozitionare	I Instalare la interior			
Clasa de tubulatura	L1 Combustie in incinte			
Rezistenta la raze UV	Respins I = instalare la interior			





STABILE
Gas Flue Systems



DESIGNED &
MANUFACTURED
IN ITALY

DECLARATIE DE PERFORMANTA

In conformitate cu Regulamentul UE 305/2011

Nr. 11 - DoP-01.07.2013

Pierderi datorita neetanseitatii				
- PAED 01 D60	Grupul 1			0.3234 [ζ]
- PAED 02 D60				0.1386 [ζ]
- PAED 01 D80				0.1848 [ζ]
- PAED 02 D80				0.0924 [ζ]
- PACQ 45 D60				0.2310 [ζ]
- PACN 90 D60				1.0164 [ζ]
- PACQ 45 D80				0.1848 [ζ]
- PACN 90 D80				0.9240 [ζ]
- PAED 01 D110	Grupul 2			0.1386 [ζ]
- PAED 02 D110				0.0462 [ζ]
- PACQ 45 D110				0.1848 [ζ]
- PACN 90 D110				0.7392 [ζ]
- PAED 01 D200	Grupul 3			0.0462 [ζ]
- PAED 02 D200				0.0231 [ζ]
- PACQ 45 D200				0.1386 [ζ]
- PACN 90 D200				0.6468 [ζ]
Contactul uman accidental	Grup	Referinta ø	Instalatii verticale	Instalatii orizontale
	1	80	92°C < 93°C	66°C < 93°C
	2	110	72.1°C < 93°C	66.5°C < 93°C
	3	200	92°C < 93°C	55.5°C < 93°C
Stabilitate geometrica	Admis			
Caracterizare	Admis			
Comportament mecanic si stabilitate	Admis			
Durabilitate/rezistenta la sarcini termice	Admis			

EN 14471: 2005

10. Declaratia de performanta a echipamentului la care se refera punctele 1 si 2 in conformitate cu performanta declarata la punctul 9.

Aceasta declaratie de performanta este emisa pe propria responsabilitate a producatorului la care se face referire la punctul 4.

Semnat pentru si din partea producatorului :

Mr. Venegoni Andrea

Manager de certificare a produsului


Locul si data

Gorla Minore, 01.07.2013

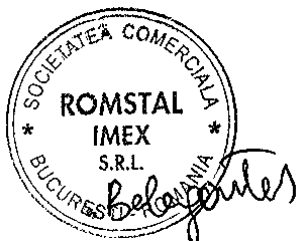
Semnatura





Marcajul CE		
<i>in conformitate cu Regulamentul UE 305/2011 – conform anexei 2 a Regulamentul UE. 765/2008</i>		
CE ¹¹ 0694	Reciclare	
		
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		
Cod de identificare: STABILE PA		
Standard	Certificat de conformitate Nr.	0694 – CPR - 4354
Cod organism notificat		0694
Utilizare <i>Sistemul de cosuri pentru transportul gazelor arse de la echipamentul de incalzire spre atmosfera</i>		
Denumire 1	T120-H1-O-W-2-O10-I-F-L1	Sistem de cos monoperete - Grup1 – Ø60;Ø80
Denumire 2	T120-H1-O-W-2-O20-I-F-L1	Sistem de cos monoperete – Grup2 – Ø110; Ø125; Ø160
Denumire 3	T120-H1-O-W-2-O40-I-F-L1	Sistem de cos monoperete – Grup3 – Ø200;
<i>Parametrii esentiali</i>		<i>Performanta</i>
Inaltimea maxima utilizand un element Teu	Grupul 1	10 mt.
	Grupul 2	10 mt.
	Grupul 3	8 mt.
Rezistenta la foc	0	
Etanseitate la gaze	H1 = 5000 Pa	
Performanta termica	T120	
Diametre (mm)	60 – 80 – 110 – 125 – 160 – 200	
Rezistenta la sarcina de vant	Sistem pentru tubulatura cu clasa L1	
Rezistenta termica	0.00 m ² K/W [R 00]	
Rezistenta la debit	Consultati tabelul de la Dop nr. 11-DoP-01.07.2013	
Pozitionare	I	
Rezistenta la foc	F	
Clasa incinta	L1	
Inclinatie maxima pe verticala	45°	
Inclinatie maxima pe orizontala	90°	
Distanta dintre suporturi	≤ 1.5 mt.	
Rezistenta la condens	W	
Rezistenta la coroziune	2	
Rezistenta in timp la razele UV	Respins I = instalatii exterioare	

Prezenta declaratie este conforma cu declaratia in limba engleza anexata in copie.



SC Romstal Imex SRL
 Dep. Tehnic, Comp. Traducatori
 Iuliana Belegante