



COMPONENTI SCARICO FUMI PER CALDAIE

Декларация за експлоатационни характеристики (DoP)

В съответствие с Регламент 305/2011 на ЕС

В съответствие с Регламент 574/2014 на ЕС

№ DOP-02-NOV2022 ed.HU

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:				
Идентификация А	Sistema camino Mono Parete rigido con condotto fumi in plastica	Стандартен реф.	EN 14471: 2013 + A1: 2015 г	
Идентификация Б	Sistema camino Doppia Parete rigido coibentato aria con condotto fumi in plastica	Стандартен реф.	EN 14471: 2013 + A1: 2015 г	
Идентификация С	Sistema camino Coassiale rigido con condotto fumi in plastica	Стандартен реф.	EN 14471: 2013 + A1: 2015 г	
2. Предназначение:				
Пренесете въздух за горене, където е необходимо Пренесете продуктите от горенето във външната атмосфера.				
3. производител:				
CONTI SRL	C/da Fonteschiavo, 76 Cap. 65010 Nocciano (PE)			
Тел:	++39 085 8470006			
факс:	++39 085 8470804			
Електронна поща:	info@contisrl.it			
Уеб:	www.contisrl.it			
4. Агент:				
Не е приложимо				
5. VVCP системи:				
Система 2+ / 3 / 4				
6.a Хармонизиран стандарт:				
Нотифицираният орган : KIWA CERMET ITALIA SpA, Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) с идентификационен номер 0476, извърши първоначалната инспекция на производствения завод и фабричния производствен контрол по Система 2+ и извършва непрекъснато наблюдение за оценка и проверка на заводския производствен контрол и има издаден сертификат за съответствие на заводския производствен контрол.			Сертификати за съответствие № 0476-CPR-0908 / Рев.01	
Нотифицираният орган : LAPI LABORATORY PREVENTION INCENDI spa , Via della Quercia 11, Prato (PO) с идентификационен номер 0987, извърши лабораторните тестове за определяне на класа на реакция на огън.			Хармонизиран стандарт: EN 14471: 2013 + A1: 2015 г	
6.б Европейски документ за оценка:				
Не е приложимо				
7. Декларирани изпълнения:				
Обозначение А	T120-P1-OW-2-O20-LI-EU	Sistema sdoppiato PPs DN 60, 80, 100		
Наименование Б	T120-P1-OW-2-O00-LE-E-U1	Sistema doppia parete isolata PPs/RAME 80/100		
	T120-P1-OW-2-O00-LE-E-U0	Sistema doppia parete isolata PPs/INOX 80/100		
Обозначение С	T120-P1-OW-2-O00-LI-E-U1	Sistema doppia parete isolata PPs/ALLUMINIO 80/100		
	T120-P1-OW-2-O00-LI-E-U1	Sistema coassiale PPs/ALLUMINIO 60/100, 80/125		
	T120-P1-OW-2-O00-LI-E-U0	Sistema coassiale PPs/ALLUMINIO 60/100, 80/125		
	T120-P1-OW-2-O00-LI-E-U1	Sistema coassiale PPs/PVC 60/100, 80/125		
T120-P1-OW-2-O00-LI-E-U0	Sistema coassiale PPs/PVC 60/100, 80/125			
Съществени характеристики	производителност	Хармонизирана техническа спецификация		
		Устойчивост на натиск	Идентификация А	DN 60
Идентификация Б	DN 80		86.6 He	20 m
	DN 100		86.6 He	12 m
	Гъвкава сплит система DN80 Макс.30м. с помощта на горната опорна скоба			
Идентификация Б	DN 80/100		313 бр	17 м.
Идентификация С	DN 60/100		NT	NT
	DN 80/125	NT	NT	
Максимално разстояние между опори за невъртикални инсталации	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С	1,5 m		

Максимален вертикален наклон	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С	45°		
Максимален невертикален наклон		87°		
Максимална дължина на наклонения участък		2 m		
Устойчивост на натоварване от вятър	Идентификация А	Не минава		
	Идентификация Б	Проход, Максимално разстояние между опорите 1,5м.		
	Идентификация С	Не минава		
Огнеупорен	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С	Без пропуск (обявено О)		
Газоустойчив		P1=200 Pa		
Температурен клас		Т 120		
Устойчивост на конденз		У		
Клас на реакция на огън		клас Е		
Устойчивост на корозия		клас 2		
Разстояние от горими материали		Идентификация А	O20	20 mm
		Идентификация Б	O00	Не минава
	Идентификация С	O00	Не минава	
Местоположение	Идентификация А	I (вътрешна инсталация)		
	Идентификация Б	E (външна инсталация) *		
	Идентификация С	I (вътрешна инсталация)		
Интубационен клас	Идентификация А	U		
	Идентификация Б	U1 – U0		
	Идентификация С	U1 – U0		
UV устойчивост	Идентификация А	Не минава		
	Идентификация Б	Пас		
	Идентификация С	Не минава		
Падане на налягането	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С	PP тръба 60 L=1000 - 7 Pa		
		PP тръба 80 L=1000 - 7 Pa		
		PP тръба 100 L=1000 - 4 Pa		
		Крива PP 60 87° - 15 Pa		
		PP 80 крива 87° - 21 Pa		
		Крива PP 100 87° - 19 Pa		
		Крива PP 60 45° - 8 Pa		
		Крива PP 80 45° - 8 Pa		
		Крива PP 100 45° - 6 Pa		
		Гъвкав маркуч . PP 80 L=1000 – 12Pa (Право състояние)		
Гъвкав маркуч . PP 80 L=1000 – 27Pa (състояние на огъване на 180°)				
Моноблок сплитер 80 – 53 Pa				
Характеризиране	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С	Пас		
Посочените по-горе характеристики на продукта отговарят на набора от декларирани характеристики. Тази декларация за отговорност е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) №. 305/2011, изцяло на отговорността на посочения по-горе производител				

* Изолираните с двойна стена продукти не са тествани за устойчивост на плажа, поради което е разрешен монтаж на открито, само ако са защитени с перголи или подобни, които предпазват каналите от дъждовна вода.

Място и дата:
Nocciano, 25/11/2022

Общото ръководство
Конти Данте

CONTI s.r.l.
C.da Fontana, Nocciano - Zona Ind.le
35010 NOCCIANO (PS)
Tel. 0421 410001/0000