



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-01-NOV2022 ed.HU

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:				
Идентификация А	Sistema camino Mono Parete	Стандартен реф.	EN 1856-1: 2009	
Идентификация Б	Sistema camino Doppia Parete	Стандартен реф.	EN 1856-1: 2009	
Идентификация С	Canale da fumo rigido Mono Parete	Стандартен реф.	EN 1856-2: 2009	
Идентификация Г	Canale da fumo Condensazione Inox	Стандартен реф.	EN 1856-2: 2009	
2. Предназначение:				
Коминна система и димни канали за отвеждане на изгорелите газове към външната атмосфера.				
3. производител:				
CONTI SRL	C/da Fonteschiavo, 76 Cap. 65010 Nocciano (PE)			
Тел:	++39 085 8470006			
факс:	++39 085 8470804			
поща:	info@contisrl.it			
Уеб:	www.contisrl.it			
4. Агент:				
Не е приложимо				
5. VVCP система:				
Система 2+ / 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 контрола на фабричното производство съгласно 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 No	
			EN 1856-1:2009 0476-CPR-0906	
			EN 1856-2:2009 0476-CPR-0907	
6.б Европейски документ за оценка:				
Не е приложимо				
7. Декларирани изпълнения:				
Обозначение А	T200-P1-W-Vm-L13100-O50	Kit sdoppiato mono parete in Alluminio linea Top/Euro DN80		
	T200-P1-W-Vm-L13150-O50			
	T200-P1-W-V2-L99200-O50			
Наименование Б	T200-P1-W-Vm-L13100-O50	Doppia parete isolata Alluminio-Alluminio 80/100		
	T200-P1-W-V2-L99200-O50			
	T200-P1-W-Vm-L50050-O50			
Обозначение С	T200-P1-W-Vm-L50050-O50	Doppia parete isolata Inox-Rame 80/100		
	T200-P1-W-Vm-L50050-O50	Doppia parete isolata Inox-Alluminio 80/100		
	T200-P1-W-Vm-L13100-O50	Canale da fumo in Alluminio linea Top/Euro DN80		
Наименование D	T200-P1-W-V2-L99200-O50	Linea pellet DN80		
	T200-P1-W-Vm-L01120-O50	Linea pellet Inox DN80 e DN100		
	T200-P1-W-Vm-L20050-O50			
T200-PA-D-Vm-L20050-O50				
Е обозначение	T200-P1-W-Vm-L50050-O50	Linea condensazione Inox DN80 e DN100		
	T200-P1-D-Vm-L50050-O20			
Съществени характеристики		производителност		Хармонизирана техническа спецификация
Устойчивост на натиск	Идентификация А	T 90° Алуминий	836 бр	EN 1856-1: 2009
		T 90° неръждаема стомана/мед	1050 Н	
		T 90° Всички/Всички	836 бр	
	Идентификация Б	T 90°	1050 Н	
		Неръждаема/Всички	602 бр	
		Рафт	602 бр	
Идентификация С	T 90° Алуминий	836 бр	EN 1856-2: 2009	
	T 90° Желязо	836 бр		
Издръжливост на опън	Коминните системи и димните канали работят само чрез компресия (не е приложимо)			EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009

Устойчивост на вятър	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С Идентификация Г Идентификация Е	Максимално разстояние между стените 2 m с изключение на линията за пелети, където максималното разстояние е намалено до 1 m	EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009
Максимален невертикален наклон	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С Идентификация Г Идентификация Е	45°	
Максимална дължина на наклонения участък	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С Идентификация Г Идентификация Е	2 m	
Огнеупорен	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С Идентификация Г	50 mm(Деклариран O50)	
Огнеупорен	Идентификация Е	20 mm (деклариран O20)	
Газоустойчив	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С Идентификация Г Идентификация Е	P1=200 Pa	
Коефициент на съпротивление на крайния поток	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С Идентификация Г Идентификация Е	$\zeta = 1,92$	
Устойчивост на пара и/или кондензат	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С	y	
	Идентификация Г Идентификация Е	W/D	
Устойчивост на корозия	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С Идентификация Г Идентификация Е	Всички (Vm) с изключение на продукти от лят алуминий (V2)	
Устойчивост на цикли на замразяване/размразяване	Идентификация А Идентификация Б Идентификация С Идентификация Г Идентификация Е	Пас (съгласно EN 1856-1)	
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			

Място и дата:
Nocciano, 25/11/2022

Общото ръководство
Континданте r.l.
C.da Fonteschigve - Zona Ind.le
06010 NOCCIANO (PE)
Partita IVA 07888410686