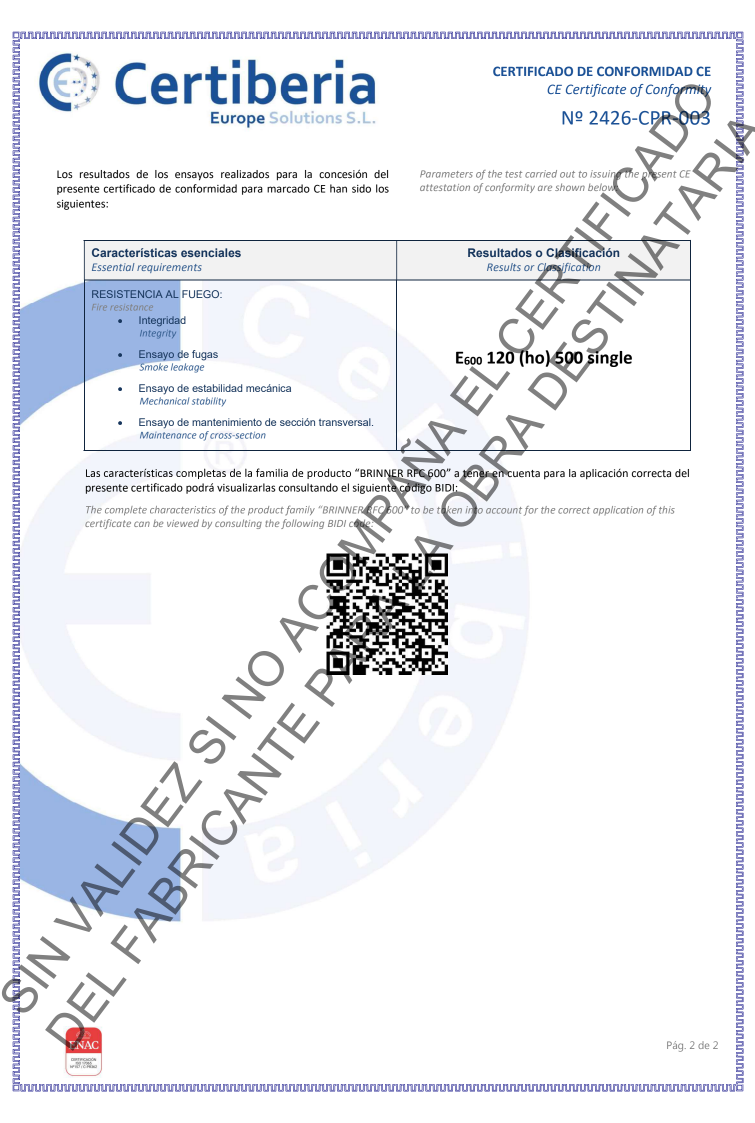








	cterísticas esenciales tial requirements	Resultados o Clasificación Results or Classification
Fire re	STENCIA AL FUEGO: Integridad Integrity Ensayo de fugas Smoke leakage Ensayo de estabilidad mecánica Mechanical stability Ensayo de mantenimiento de sección transversal. Maintenance of cross-section	E ₆₀₀ 120 (ho) 500 single





Producto: Product:	Secciones de conducto de control de humo monosector Smoke control duct sections – single compartment
Uso: Intended use:	Extracción / Control de humo y calor Extraction / Control of smoke and heat
Referencia: Trade mark:	BRINNER RFC 600
Suministrado por: Supplied by:	BRINNER, S.A.
Fabricado en: Manufactured in:	P.I.B.O. Avda. Castilleja de la Cuesta, 8 41110 - Bollullos de la Mitación SEVILLA (ESPAÑA)

Fecha de emisión del presente alcancer	30 de Enero de 2013
Issue date of this scope:	30 th of January of 2013

			Certibe Certibe	er
ALCA	NCE DE CERTIF		-	S
7.20/	Certificate Scope		2426-CPR-003	
		. IV-		
	CONSTANCIA DE PRESTACI otion of the product family corresp	ONES PARA CONFO	ONDIENTE AL CERTIFICADO DE RMIDAD CE NÚMERO: e of constancy of performance for CE	
	(A)	Fecha de prim		
	0.405 000 000	Fecha de últin		
	2426-CPR-003	Expiration date	14th of December of 2024	
Producto:		cto de control de humo n		
Product: Uso:	Extracción / Control	de humo y calor	~	\dashv
Intended use: Referencia			%	
Trade mark:	BRINNER RFC 60	0 0		
Suministra Supplied by:	ado por: BRINNER, S.A.			
Fabricado Manufacturea	i 41110 - Bollulloside i			
		~		
	echa de emisión del presente alcance: ue date of this scope:		30 de Enero de 2013 30 th of January of 2013	
	.0~1			
Característic Essential requi	cas esenciales uirements		Resultados o Clasificación Results or Classification	
	SISTENCIA AL FUEGO::	de sección	E ₆₀₀ 120 (ho) 500 single	
		ns, S.L. @ certiberia		





C	ertib	eria Solutions S.L.		ALCANCE DE CERTIFI Certificate Nº 2426-CPR	
	CARAC		A FAMILIA DE PRO	ористо	
FORMA: Shape:	ORIENTACIÓN: Orientation	CARAS EXPUESTAS: Exposed faces	CIRCULAR	Horizontal 4	
PERFIL: Profile:			MET	e unión METU MF (Ф 560 mm) U MF union flange (Ф 560 mm) e METU SR + KF (junta incorporada SR+KF lock (lange (Ceramic Soard) Acero Galvanizado	
ACERO:		TIPO Type:	Re	Calidad: DX\$1D cubrimiento de Zn: 200 ≤ Z ≤ 275	
Steel:		ESPESOR [mm]: Thickness [mm]:		0,7 mm	
JUNTA CERÁMIC Ceramic Board:	CA:	TIPO: Type:		CH 10 X 8 (NFF92907-Valor M0)	
TRATAMIENTO D	DE JUNTAS:		Se aplica masilla tubo helicoidal	Se aplica masilla HYDRA CFS internamente en el interior de tubo helicoidal (sistema SPIRO), en el encuentro entre el extremo de la prida de unión METU y el tubo helicoidal.	
		VARILLA Threaded rod		a roscada de acero de Φ 6 mm	
CUELGUES Duct hang		SOPORTE: Support profile:	Abrazadera metálica UVLN 2 Pletinas de acero 2 mm espesor Dimensiones (mm): 25 x 2		
DIMENSIONES D	DE LA SECCIÓN DEL CON sions	NDUCTO:	DIAMETRO INT Internal diame		
DISTANCIA ENTRE LOS ELEMENT Distance between suspension elements:		SUSPENSIÓN:	-	≤ 2890 mm	
	RE ELEMENTOS DE SUS uspension elements ana join		≤ 50 mm		
DEL CONDUCTO	RE LA SUPERFICIE VER DY EL EJE DEL ELEMEN' luct most external vertical su ::	TO DE SUSPENSIÓN	: 40 40	≤ 19 mm	
PRESIÓN DE US Use pressure:	0:		1	[-500 Pa; +500 Pa]	
TEMPERATURA	DE/TRABAJO		≤ 600º C		