



Certificado de Examen UE de Tipo EU Type-Examination Certificate

A01/99CT944

AENOR, organismo notificado (n° 0099) para el Reglamento (UE) 2016/426, ha emitido este certificado a favor de

In compliance with Regulation (EU) 2016/426, the notified body AENOR (n° 0099) has issued this certificate to

COPRECI, S.COOP.

Domicilio social / Registered office AV DE ÁLAVA, 3 20550 ARETXABAETA (A Coruña - España)

para el producto / for the product **Dispositivo de control multifuncional con dispositivo termoelectrico de vigilancia de llama para aparatos que utilizan gas como combustible**

Multifunctional control with thermoelectric flame supervision device for gas burning appliances

conforme con el Reglamento (UE) 2016/426
in compliance with Regulation (EU) 2016/426

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado
Specified in Annex to the Certificate

Esquema de evaluación / Assessment scheme Capítulo 1 (Módulo B: Examen UE de Tipo. Tipo de Producción) del Anexo III del Reglamento (UE) 2016/426. El tipo satisface los requisitos del Reglamento mencionado.

Chapter 1 (Module B: EU Type-examination – Production Type) of Annex III of Regulation (EU) 2016/426. The type meets the requirements of the aforementioned Regulation.

Este certificado anula al A01/99CT944, de fecha 2021-08-02

This certificate supersedes A01/99CT944, dated 2021-08-02

Primera emisión / First issued 2018-02-21
Modificación / Modified 2024-11-29
Expiración / Validity 2028-02-21

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado de Examen UE de Tipo EU Type-Examination Certificate

A01/99CT944

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Normas de Diseño aplicadas / Design Standards Applied	EN 1106:2022; EN 125:2022; EN 126:2012; EN 13611:2019+AC:2021
--	--

Marca / Trade Mark	Modelo/ Model	DN	Caudal Nominal/ Rated Flow (m ³ /h)	Pmax_Servicio / Service Pmax (mbar)	Rango_Temp. / Temperature Range (°C)	Material (Cuerpo) / Material (body)	Material (Cono) / Material (cone)
COPRECI	CAL 22100-A	<6	0,25	65	0-130	Aluminio estampado o inyectado/ Wrought or injected Aluminium	Aluminio/ Aluminium
COPRECI	CAL 22100	<6	0,25	65	0-150	Latón/ Brass	Latón/ Brass
COPRECI	CAL 22101-A	<6	0,25	65	0-130	Aluminio estampado o inyectado/ Wrought or injected Aluminium	Aluminio/ Aluminium
COPRECI	CAL 22101	<6	0,25	65	0-150	Latón/ Brass	Latón/ Brass
COPRECI	CAL 22102	<6	0,25 - 0,2 - 0,15 - 0,08	65	0-150	Latón/ Brass	Latón/ Brass
COPRECI	CAL 22102-A	<6	0,25 - 0,2 - 0,15 - 0,08	65	0-130	Aluminio estampado o inyectado/ Wrought or injected Aluminium	Aluminio/ Aluminium
COPRECI	CAL 22110-A	<6	0,25	65	0-130	Aluminio estampado/ Wrought Aluminium	Aluminio/ Aluminium
COPRECI	CAL 22110	<6	0,25	65	0-150	Latón/ Brass	Latón/ Brass
COPRECI	H31	<10	0,15 - 0,18 - 0,2	65	0-150	Aluminio estampado o inyectado/ Wrought or injected Aluminium	N/A

Primera emisión / First issued 2018-02-21
Modificación / Modified 2024-11-29
Expiración / Validity 2028-02-21



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com