

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Dispositivos antipánico



047/000490

AENOR certifica que la organización

### TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.U.

con domicilio social en BO DE VENTAS, 35 20305 IRÚN (Guipuzcoa - España)

suministra Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal

conformes con la norma UNE-EN 1125:2009 (EN 1125:2008)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción CL ARAMBURUZABALA, 23 20540 ESKORIATZA (Guipuzcoa - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 47.05.

Fecha de primera emisión 2013-02-11

Fecha de última emisión 2018-02-11

Fecha de expiración 2023-02-11



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# Certificado AENOR de Producto Dispositivos Antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal

AENOR



Producto  
Certificado

Anexo al certificado 047/000490

DISEÑO	PRESTACIÓN	TESA 1910	TESA 1910 DC
	1. CATEGORIA DE USO	3	3
	<b>2. DURABILIDAD</b>	7	7
	3. MASA DE LA PUERTA	6	6
	4. CAPACIDAD PARA SU USO EN PUERTAS CORTAFUEGO/ESTANCAS AL HUMO	B	B
	5. SEGURIDAD DE LAS PERSONAS	1	1
	6. RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	3	3
	7. SEGURIDAD DE BIENES	2	2
	<b>8. PROYECCIÓN DE LA BARRA HORIZONTAL</b>	2	2
	9. TIPO DE OPERACIÓN DE LA BARRA HORIZONTAL	A	A
	10. CAMPO DE APLICACIÓN DE LA PUERTA	A	A

1910	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1910 DC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tabla de prestaciones según requisitos adicionales de la certificación AENOR:

PRESTACIÓN	Valor límite establecido en Norma UNE-EN 1125	Prestación adicional certificada por AENOR	
		TESA 1910	TESA 1910 DC
<b>2. DURABILIDAD (ciclos)</b>	200.000 (grado 7)	300.000 (categoría A)	
<b>8. PROYECCIÓN DE LA BARRA HORIZONTAL (mm)</b>	Hasta 100 mm (grado 2)	80 < w ≤ 100 (categoría A)	
<b>RESISTENCIA ESTÉTICA A LA CORROSIÓN (horas)</b>	Categoría no establecida	96 (categoría A)	
<b>FACILIDAD DE USO (N)</b>	Fuerza máxima (80 N) Categoría no establecida	≤ 25 (categoría D)	≤ 65 (categoría B)

CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Reversibilidad: <a href="#">SI</a>	Hoja: <a href="#">P1H</a> o <a href="#">activa en P2H</a>	Nº de puntos de cierre: <a href="#">1</a>
Dispositivo de: <a href="#">Sobreponer cerradero lateral</a>	Cerraduras compatibles: -	
Referencias de la serie: <a href="#">1910</a> y <a href="#">1910DC</a>		
Accionamiento exterior: <a href="#">Escudo ciego</a> - <a href="#">Escudo bocallave</a> - <a href="#">Manilla</a> - <a href="#">Pomo fijo</a> - <a href="#">Pomo giratorio</a> - <a href="#">Manilla modular</a>		
Acabado estándar: <a href="#">Soportes (funda y brazo) en NEGRO (RAL 9005 Mate)</a> . <a href="#">Barra activa en VERDE (RAL 6002)</a> . Otras combinaciones posibles bajo pedido: <a href="#">ROJO (RAL 3000)</a> , <a href="#">SATINADO (Níquel mate)</a> , <a href="#">Inoxidable (AISI 304)</a> , <a href="#">GRIS (RAL9006)</a> , <a href="#">BLANCO (RAL9010)</a>		

Original Electrónico

Fecha de primera emisión 2013-02-11  
Fecha de última emisión 2018-02-11  
Fecha de expiración 2023-02-11

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR272