

1. **Descripción:** PULSADOR MANUAL de Incendio Rearmable
2. **Código Producto:** PM20 - PM20L
3. **Uso previsto:** Sistemas de alarma detección de incendios  
Según Anexo. ZA.1 de la norma EN 54-11
4. **Fabricante:** DOWER SECURITY, S.L.  
Paris, 1-7 Nave 10  
08191 – RUBI (Barcelona-ESPAÑA)
5. **Sistema Evaluación:** SISTEMA 1  
Según reglamento Europeo Nº 305/2011
6. **Organismo notificado:** APPLUS Nº 0370

**TAREAS REALIZADAS:**

Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo  
Inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica.  
Vigilancia, evaluación y supervisión permanente del control de producción en fábrica.

7. **Prestaciones declaradas:** Anexo ZA.1 de la norma

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TECNICAS ARMONIZADAS
4.2 Marcado y datos	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
4.3.1 Estado normal	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
4.3.2 Situación de alarma	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
4.4 Indicadores de la situación de alarma	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
4.5 Dispositivo de rearmado	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
4.6 Dispositivo de ensayo	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
4.7.2 Forma, dimensiones y colores	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
4.7.3 Símbolos y textos	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
4.7.4 Protección frente al accionamiento accidental	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
4.7.5 Categoría ambiental	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
4.8 Requisitos adicionales del software de control de los pulsadores manuales de alarma	NA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.2 Ensayo de rendimiento operativo	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.3 Ensayo de funcionamiento	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.4 Ensayo de la instalación de ensayo (funcionamiento)	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.5 Ensayo de fiabilidad (resistencia)	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.6 Variación de los parámetros de suministro	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.7 Calor seco (funcionamiento)	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.8 Calor seco (resistencia)	NA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.9 Frío (funcionamiento)	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.10 Calor húmedo cíclico (funcionamiento)	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.11 Calor húmedo cíclico (resistencia)	NA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.12 Calor húmedo constante (resistencia)	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.13 Corrosión dióxido de azufre	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.14 Choques (funcionamiento)	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005
5.15 Impacto (funcionamiento)	PASA	EN54-11:2011 + A1:2005

8. **Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente Declaración de Prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del Fabricante identificado en el punto 4.**

Firmado por Joan Valls (Gerente)



RUBI, 28 de Abril de 2015