



DECLARACION **CE** DE CONFORMIDAD

La sociedad CLAVED S.A.
Carretera C-17 Km 17.82
08185 LLIÇA DE VALL
(Barcelona-España)

Declara que los productos: **CMD (Caja conexión, seccionamiento y protección magnetotérmica y/o diferencial)**
 Envoltentes de poliéster BMC reforzadas con fibra de vidrio (Base) y tapa de Policarbonato, gris RAL 7035.
 Serie protección magnetotérmica; CMD-1PM-S/1, CMD-1PM-S, CMD-1PM-I/1, CMD-1PM-I, CMD-2PM-S/1, CMD-2PM-S, CMD-2PM-I/1, CMD-2PM-I.
 Serie protección magnetotérmica y diferencial; CMD-1PMD-I/1, CMD-1PMD-I.
 Serie lisa: CMD-L-S, CMD-L-I.

Producto tal y como es suministrado por Claved siendo instalado de acuerdo con las Normas de Instalación, siguiendo las instrucciones del fabricante conforme a las reglas profesionales, debidamente mantenido y utilizado en las aplicaciones para las que está previsto. Este producto está previsto para ser instalado y mantenido por un profesional.

Satisfacen los requisitos esenciales de la(s) Directiva(s) del Consejo:

2014/35/UE	Directiva de Material Eléctrico (Baja Tensión).
2014/30/UE	Directiva sobre la compatibilidad electromagnética.

Y son conformes a la(s) Norma(s), o a otro(s) documento(s) normalizador(es), siguiente(s):

UNE-EN 62208	Envoltentes vacías destinadas a los conjuntos de aparata de baja tensión. Requisitos generales.
UNE20324, EN60529 e IEC60529	Grado de protección proporcionados por las envoltentes (Código IP). IP55.
UNE-EN 61439-1 e IEC61439-1	Conjuntos de aparata de B.T. Parte 1.Doble aislamiento.
UNE EN 50102	Grados de protección proporcionados por las envoltentes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (Código IK). IK09 frontal, IK07 laterales.
UNE-EN 60695-2-10 e IEC 60695-2-10	Auto-extinguible hilo incandescente policarbonato a 750°C.
UNE-EN 60695-2-10 e IEC 60695-2-10	Auto-extinguible hilo incandescente poliéster a 960°C.
UNE-EN 60085	Clase térmica de los materiales. Clase F (155°).
R.E.B.T.	Reglamento electrotécnico de B.T. Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto de 2.002.

Información adicional:

Este producto es resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Claved dispone de sistemas de aseguramiento de la calidad, certificado por AENOR con el nº ER-0363/1997 para las actividades de diseño, producción, venta y comercialización de materiales de distribución de energía y telecomunicación.

Lugar / Fecha
Lliça de Vall (Barcelona)
6 de Febrero de 2.017

DAVID PASTOR GOMEZ
CLAVED S.A.

