



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: **Familia C.C.**

Envoltentes de poliéster reforzadas con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

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). IP43. |
| UNE-EN 61439-1 e IEC61439-1 | Conjuntos de aparata de B.T. Parte 1.Doble aislamiento. |
| UNE-EN 50102 e IEC62262 | Grados de protección proporcionados por las envoltentes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (Código IK). Grado IK09. |
| UNE-EN 60695-2-10 e IEC 60695-2-10 | Auto-extinguible hilo incandescente poliéster a 960°C, policarbonato a 750°C. |
| UNE-EN 60085 | Clase térmica de los materiales. 105° |
| 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)
31 de Octubre de 2.018

DAVID PASTOR GOMEZ
CLAVED S.A.