



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 CGPC (Caja General de Protección) U.FENOSA.**

Envoltentes de poliéster reforzadas con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.
Serie; CGPC-250 12 BUC UF, CGPC-250 14 BUC UF, CGPC-400 14 BUC UF.

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 IK10.
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 (105°).
R.E.B.T.	Reglamento electrotécnico de B.T. Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto de 2.002.
ES.0100.ES.RE.EIC.	Instalaciones de enlace en baja tensión.

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
Lliçà de Vall (Barcelona)
6 de Febrero de 2.017

DAVID PASTOR GOMEZ
CLAVED S.A.