







## 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: CSTP, NATURGY.

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

Serie; CSTP 1+2, CSTP 1+6

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	Envolventes vacías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión. Requisitos generales.			
UNE20324, EN60529 e IEC60529	Grado de protección proporcionados por las envolventes (Código IP). IP43.			
UNE-EN 61439-1 e IEC61439-1	Conjuntos de aparamenta de B.T. Parte 1.Doble aislamiento.			
UNE-EN 50102 e IEC62262	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (Código IK). <b>Grado IK09.</b>			
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. 105º			
R.E.B.T.	Reglamento electrotécnico de B.T. Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto de 2.002.			
UNE-HD 60269	Fusibles de baja tensión.			
ES.06192	Conjuntos modulares para medida BT en cuartos y armarios de contadores. Centralizaciones de Contadores (CC), Conjuntos Modulares Individuales (CMI) y Cajas para Seccionamiento de Tierra de Protección (CSTP).			

## 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) 31 de Marzo de 2.020