



## 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:** **AT (Armario de medida AT) NATURGY.**  
Envolventes de poliéster reforzadas con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.  
Serie: CD-UFD-AT-T1, CD-UFD-AT T2-T3

*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 aparata de baja tensión. Requisitos generales.
UNE20324, EN60529 e IEC60529	Grado de protección proporcionados por las envolventes (Código IP).
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 envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (Código IK). <b>Grado IK10.</b>
UNE-EN 60695-2-10 e IEC 60695-2-10	Auto-extinguible hilo incandescente <b>poliéster a 960°C.</b>
UNE-EN 60085	Clase térmica de los materiales ( <b>105°</b> ).
R.E.B.T.	Reglamento electrotécnico de B.T. Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto de 2.002.
UNE EN 60228	Conductores de cables aislados a tensión 450/750V, clase 5 flexible.
UNE-HD 60269	Fusibles de baja tensión.
ES.0130.ES.RE.EMA	Especificaciones particulares para instalaciones de medida de energía de redes de Un≤20kV.

**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 Marzo de 2.020

DAVID PASTOR GOMEZ  
CLAVED S.A.