



Instituto Nacional de Tecnología Normalización y Metrología
Avda. Artigas 3973 y Gral. Roa / C.C. 967
Teléf.: 290 160 / 290 266 - Fax: 290 873
e-mail: intn@intn.gov.py Asunción -
Paraguay



Asunción, 29 de Julio de 2016

Certificado de Producto

Verificación técnica para el proceso de aplicación a procedimientos de control de la producción según normas

UNE-EN (IEC 62305:2012), protección contra rayos: las partes 1 (Principios generales), 2 (evaluación del riesgo) y 3 (daños físicos a las estructuras y riesgo humano) UNE-EN 62305-1:2011 - UNE-EN 62305-3:2011 - UNE-EN 62305-4:2011 NFPA 780:2011 - IRAM 2184:2011 - CTE (Técnico de la Edificación CODE) SU8, Seguridad frente al riesgo causado por la acción de un rayo.

Compatibilidad Electromagnética de acuerdo a la norma EN 61000-6-(1,2,3,4):2002 y desde EN 61000-4-2 a EN 61000-4-9. Los patrones de referencia utilizados aplican al:

PROTECTOR DE CAMPO ELECTROMAGNÉTICO SERTEC P.D.C.E SERTEC
MODELO: EVOLUCIÓN/GRAFENO COMPENSADOR DE CAMPO ELÉCTRICO
MÚLTIPLE C.M.C.E.

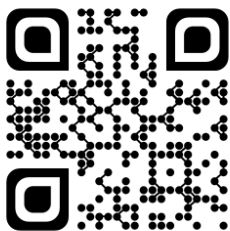
Producto certificado para la prevención y protección colectiva del rayo a personas e Instalaciones

Realizado por el fabricante:
SERTEC S.R.L.

Av. Gral. Santos Nº 2555 c/ 18 de Julio

Asunción - Paraguay

Los procesos están sometidos por el fabricante SERTEC S.R.L. a la evaluación, el ensayo de tipo, el control y a la vigilancia permanente conforme a los requerimientos establecidos en las normas referenciadas en este certificado.



Stael Montebruno Baez
Stael Montebruno Baez.

Quim.A,Industrial
Jefa Dpto Insp.Producto