

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

#### DC-E-A87-011.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 de la norma ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 by of the ISO / IEC 17067 standard, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

ASTEC INTERNATIONAL LTD.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

16th Floor, Lu Plaza 2 Wing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCION / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

Zhongshan General Carton Box Factory Co., Ltd. / No. 62 Qi Guan Road West, Shiqi District, 528 400, ZHONGSHAN CITY, Guangdong Province, China

PRODUCTO / PRODUCT:

Fuente de alimentación conmutada para incorporar en equipos de tecnología de la información / Switching power supply for building-in IT equipment

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

DS1600SPE-3

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Entrada / Input: 100-127V/200-240Vac; 50/60Hz; 10,8A max.; Cl. I

Salida / Output:

1) Para entrada / For input 100-127V: +12Vdc; 66,7A max.; +12Vsb; 3,5A max.; Potencia de salida total / Total output power: 800W

2) Para entrada / For input 200-240V: +12Vdc; 133,3A max.; +12Vsb; 3,5A max.; Potencia de salida total / Total output power: 1600W

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"ARTESYN"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001), que ha sido conformado y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y servicios (DC-PG 129).

The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129).

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. SG PSB-OF-00894 (211-2316105-000), emitido por / issued by TÜV SÜD PSB Pte.Ltd.

Los productos dentro del alcance de esta Licencia que sean fabricados por cuenta y orden de terceras partes radicados en la REPUBLICA ARGENTINA y que hayan obtenido la certificación IRAM local en conformidad con los requisitos establecidos en la Resolución S.C. N° 171/2016, pueden además hacer uso de la Marca de Seguridad establecida en la Resolución exSIC&M No. 799/99.

Products within the scope of this License which are produced on behalf and request of third parties located in ARGENTINA and which have obtained the local IRAM certification in conformity with the requirements established in Resolution S.C. N° 171/2016, may use the Safety Mark established by Resolution exSIC&M No. 799/99.



Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2016-11-22

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2016-11-22

Ing. Enrique Bobzin  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación