



E-013-01-52096

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta N° 0584, de fecha 11 de Abril de 2012.

N° Certificado SEC	: 151858
Fecha de Emisión del Certificado	: 17/06/2015
N° y fecha de Solicitud de Certificación	: E-013-01-64621 de 19/05/2015
Protocolo de Análisis y/o Ensayos	: PE N° 3/01, FECHA: 18 DE JUNIO DEL 2010
Normas Técnicas de Certificación	: IEC 60669-1:2007 ó NCh2011.Of2009
Sistema de Certificación Empleado	: Sistema 1, código 013
Nombre del Solicitante de Certificación	: ELECTRO ANDINA LTDA.
Dirección del Solicitante	: Avda. Vicuña Mackenna 1292 Ñuñoa , Santiago
Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN)	: No Aplicable

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto	: Interruptor manual para uso domiciliario y similar, hasta 63 A.
Denominación Comercial del Producto	: Interruptor 9/24 10A 250V
Marca	: BTICINO
Modelo o Tipo	: AM5003AAB / AM5001AAB
Características Técnicas	: 16 AX / 250V~
Identificación y/o Trazabilidad	: 12/2014
País de origen (país de fabricación)	: Italia
Procedencia	: Italia
Tamaño del Lote	: 40.- unidades AM5003AAB 20.- unidades AM5001AAB 20.- unidades
Tamaño de la muestra	: 03.- unidades
Nombre del Fabricante	: BTICINO S.P.A.
Dirección del Fabricante	: VIALI BORRI 231, 21100 VARESE, ITALIA

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos	: CESMEC S.A
N° de Informe de ensayos	: SCE-62538
N° Certificado de Tipo	: E-013-01-50602
N° SEC Certificado Tipo	: 146811

SCG-52096

Revisión 00-05 fecha emisión 11/11/2014

Pág. 1 de 2

Nota importante al reverso

E-013-01-52096



CESMEC

USOS DEL PRODUCTO

Comercial – Domestico.

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de Aprobación, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 1, código 013), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de control por lote de importación.

No se podrá despachar ni comercializar ningún lote o partida, sin que CESMEC la haya inspeccionado y aprobado.


CECILIA SIMON BRAVOEn representación del Representante
Legal del Organismo de Certificación
CARLOS GUSTAVO SAAVEDRA ROCAMORA

Responsable Técnico del Organismo de Certificación

SCG-52096

Revisión 00-05 fecha emisión 11/11/2014

Pág. 2 de 2

Nota importante al reverso



Antibacterial effect

Complementary declarations – 01/2015

The following details are complementary to the information present in the different documents such as technical guides and catalogues.

1. Antibacterial effect

The antimicrobial effect of the specific range of BTicino plastic products is due to the materials formulation based on silver ions (Ag+).

This solution inhibits the proliferation of bacteria, fungi & virus without causing immunization (physical destruction instead of chemical destruction).

The antimicrobial activity of these BTicino products was evaluated by specialized laboratories, in conformity especially with the needs of the standard JIS Z 2801: 2000 and JIS Z 2801: 2006, that is reduction of at least 100 times the number of the microorganisms used for the experiment, deposited on the test surface during 24 h of contact at 35 ° C (test microorganisms: Pseudomonas aeruginosa CIP 103467, Staphylococcus aureus CIP 4.83, Escherichia coli CIP 54127. Significant antibacterial activities were also observed in the case of Mycobacterium terrae CIP 104321, Mycobacterium avium CIP 105415, Candida albicans CIP 4872).

In any case, it's important to clean the objects in order to guaranty the correct hygiene.

The ideal use of antibacterial products is inside medicalized environments (hospitals, nursing homes, medical clinics, diagnostic clinics and so on), in public spaces (retirement, kindergartens, toilets etc.) or eating places (cafeterias, bars).

Risparmio SpA
a Coordinamento Nazionale
Ing. Giovanni Casinelli

Giovanni Casinelli

BTicino SpA
Viale Borri, 231
21110 Varese - Italia
Tel. +39 0332 272111
www.bticino.it

Capitale Sociale euro 98.800.000 i.v.
R.I. Milano e C.F. 10991860155
R.E.A. Milano 1424716
P.IVA IT10991860155
S.p.A. a socio unico
Gruppo Legrand