

## TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI

My, TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO., LTD., oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że urządzenia do których ta deklaracja się odnosi, są zgodne z dyrektywami Unii Europejskiej:

2004/108/EC : dyrektywy dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej

2006/95/EC : dyrektywy dotyczącej urządzeń zaprojektowanych do pracy w określonych limitach napięcia

2009/125/EC : dyrektywy dotyczącej ekoprojektu dla produktów związanych ze zużyciem energii

2011/65/EC : dyrektywy dotyczącej ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych oraz elektronicznych

Rok w którym nadano znak CE: 2013

Nazwa produktu: Klimatyzatory typu Split

Typ: Inwerterowe jednostki ściennie / konsole

Nazwa modeli: W załączonej tabeli z modelami

Kraj pochodzenia: Tajlandia

Uwaga: Ta deklaracja traci ważność w przypadku ingerencji technicznych i operacyjnych, dokonanych bez zgody producenta.

.....  
Producent:

Podpis: Yoshiaki Nagaoka  
General Manager Quality Assurance  
Tajlandia, 6 maja 2013

Importer/Dystrybutor w UE:

*Nick Ball  
Toshiba EMEA Engineering Director  
Toshiba Carrier UK Ltd.  
Porsham Close, Belliever Industrial Estate,  
PLYMOUTH, Devon, PL6 7DB.  
Wielka Brytania*

Załączona karta (Strona 1/1)

Document no. DEP-D13011-02\_CE-TCUK

Nazwa modeli	Zastosowanie
<p><i>Jednostka wewnętrzna / Jednostka zewnętrzna</i></p> <p>RAS-B10N3KVP-E / RAS-10N3AVP-E RAS-B13N3KVP-E / RAS-13N3AVP-E RAS-B16N3KVP-E / RAS-16N3AVP-E</p>	<p><b>Raport z testu</b></p> <p>- EE-12042279 (CE Test Report) - EE-12042280 (EMC Test Report) - EE-12042281 (EMF Test Report)</p> <p><u>Wydane przez:</u> Intertek Testing Services (Thailand) Ltd.</p> <p><b>Spełniane normy:</b> EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 +A2:2009, używać w połączeniu z EN 60335-1:2002 +A11:2004 +A1:2004 +A12:2006 +A2:2006 +A13:2008 +A14:2010 +A15:2011 EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011 EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008 EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 62233:2008</p>
<p><i>Jednostka wewnętrzna / Jednostka zewnętrzna</i></p> <p>RAS-B10N3KV2-E / RAS-10N3AV2-E RAS-B13N3KV2-E / RAS-13N3AV2-E RAS-B16N3KV2-E / RAS-16N3AV2-E RAS-18N3KV2-E / RAS-18N3AV2-E RAS-B22N3KV2-E / RAS-22N3AV2-E RAS-077SKV-E5 / RAS-077SAV-E5 RAS-107SKV-E5 / RAS-107SAV-E5 RAS-137SKV-E5 / RAS-137SAV-E5 RAS-167SKV-E5 / RAS-167SAV-E5 RAS-137SKV-E3 / RAS-137SAV-E3 RAS-B10UFV-E / RAS-10N3AV2-E RAS-B13UFV-E / RAS-13N3AV2-E RAS-B18UFV-E / RAS-18N3AV2-E</p>	<p><b>Raport z testu</b></p> <p>- EE-13033364, EE-13013175, EE-12052368 (CE Test Report) - EE-13033486, EE-13013223, EE-12052369 (EMC Test Report) - EE-13033366, EE-13013224, EE-12052370 (EMF Test Report)</p> <p><u>Wydane przez:</u> Intertek Testing Services (Thailand) Ltd.</p> <p><b>Spełniane normy:</b> EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 +A2:2009, używać w połączeniu z EN 60335-1:2002 +A11:2004 +A1:2004 +A12:2006 +A2:2006 +A13:2008 +A14:2010 +A15:2011 EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011 EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008 EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 62233:2008</p>



**DECLARATION OF CONFORMITY**

Document no. DEP-D13011-02\_CE-TCUK

We, TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO., LTD., declare under our sole responsibility that the products, Split type air-conditioner, to which this declaration relates is in conformity with the following Directives;

- Directive 2004/108/EC : Electromagnetic Compatibility
- Directive 2006/95/EC : Electrical equipment designed for use within certain voltage limits
- Directive 2009/125/EC : Ecodesign requirements for energy-related products
- Directive 2011/65/EC : Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

The year in which the CE marking was affixed is 2013.

Product name: Split type Air Conditioners

Type: Inverter Hi wall / Inverter Console

Models name: Please refer to attached models table.

Country of origin: Thailand

Note: This declaration becomes invalid if technical or operational modifications are introduced without the manufacturer's consent.

.....  
Manufacturer:

Authorized Representative in Europe:

Signature

Yoshiaki Nagaoka

General Manager Quality Assurance

Thailand, 6 May 2013

Nick Ball

Toshiba EMEA Engineering Director

Porsham Close, Belliver Industrial Estate,

PLYMOUTH, Devon, PL6 7DB.

United Kingdom



Attached sheet (Page 1/1) :

Document no. DEP-D13011-02\_CE-TCUK

Models name	Application
Indoor unit / Outdoor unit RAS-B10N3KVP-E / RAS-10N3AVP-E RAS-B13N3KVP-E / RAS-13N3AVP-E RAS-B16N3KVP-E / RAS-16N3AVP-E	<p><b>Test Report</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EE-12042279 (CE Test Report)</li> <li>- EE-12042280 (EMC Test Report)</li> <li>- EE-12042281 (EMF Test Report)</li> </ul> <p><u>Issued by:</u> Intertek Testing Services (Thailand) Ltd.</p> <p><b>Applied Standards</b></p> <p>EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 +A2:2009, use in conjunction with EN 60335-1:2002 +A11:2004 +A1:2004 +A12:2006 +A2:2006 +A13:2008 +A14:2010 +A15:2011 EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011 EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008 EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 62233:2008</p>
Indoor unit / Outdoor unit RAS-B10N3KV2-E / RAS-10N3AV2-E RAS-B13N3KV2-E / RAS-13N3AV2-E RAS-B16N3KV2-E / RAS-16N3AV2-E RAS-18N3KV2-E / RAS-18N3AV2-E RAS-B22N3KV2-E / RAS-22N3AV2-E RAS-077SKV-E5 / RAS-077SAV-E5 RAS-107SKV-E5 / RAS-107SAV-E5 RAS-137SKV-E5 / RAS-137SAV-E5 RAS-167SKV-E5 / RAS-167SAV-E5 RAS-137SKV-E3 / RAS-137SAV-E3 RAS-B10UFV-E / RAS-10N3AV2-E RAS-B13UFV-E / RAS-13N3AV2-E RAS-B18UFV-E / RAS-18N3AV2-E	<p><b>Test Report</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EE-13033364, EE-13013175, EE-12052368 (CE Test Report)</li> <li>- EE-13033486, EE-13013223, EE-12052369 (EMC Test Report)</li> <li>- EE-13033366, EE-13013224, EE-12052370 (EMF Test Report)</li> </ul> <p><u>Issued by:</u> Intertek Testing Services (Thailand) Ltd.</p> <p><b>Applied Standards</b></p> <p>EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 +A2:2009, use in conjunction with EN 60335-1:2002 +A11:2004 +A1:2004 +A12:2006 +A2:2006 +A13:2008 +A14:2010 +A15:2011 EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011 EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008 EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 62233:2008</p>