



## Oświadczenie

**Robert Bosch sp. z o.o.** oświadcza, że jest producentem pomp ciepła Logatherm WPLS.2 RE/RB/RT/RTS pod marką Buderus. Każda z pomp ciepła składa się z dwóch elementów modułu zewnętrznego i wewnętrznego. Oba elementy należy ze sobą połączyć zarówno elektrycznie jak i hydraulicznie. Oba połączone elementy tworzą wspólnie jedną całość – pompę ciepła. Żaden z modułów nie może pracować samodzielnie. Nazewnictwo całościowe pompy ciepła wykorzystuje niektóre elementy nazwy modułu zewnętrznego i nazwy modułu wewnętrznego. Nazewnictwo poszczególnych modułów podano w tabeli.

Nazwa całościowa pompy ciepła	Nazwa modułu zewnętrznego	Nazwa modułu wewnętrznego
WPLS4.2 RE WPLS6.2 RE WPLS8.2 RE WPLS11.2 RE WPLS13.2 RE	ODU SPLIT 4 ODU SPLIT 6 ODU SPLIT 8 ODU SPLIT 11t ODU SPLIT 13t	IDUS6 E IDUS6 E IDUS13 E IDUS13 E IDUS13 E
WPLS4.2 RB WPLS6.2 RB WPLS8.2 RB WPLS11.2 RB WPLS13.2 RB	ODU SPLIT 4 ODU SPLIT 6 ODU SPLIT 8 ODU SPLIT 11t ODU SPLIT 13t	IDUS6 B IDUS6 B IDUS13 B IDUS13 B IDUS13 B
WPLS4.2 RT WPLS6.2 RT WPLS8.2 RT WPLS11.2 RT WPLS13.2 RT	ODU SPLIT 4 ODU SPLIT 6 ODU SPLIT 8 ODU SPLIT 11t ODU SPLIT 13t	IDUS6 T IDUS6 T IDUS13 T IDUS13 T IDUS13 T
WPLS4.2 RTS WPLS6.2 RTS WPLS8.2 RTS WPLS11.2 RTS WPLS13.2 RTS	ODU SPLIT 4 ODU SPLIT 6 ODU SPLIT 8 ODU SPLIT 11t ODU SPLIT 13t	IDUS6 TS IDUS6 TS IDUS13 TS IDUS13 TS IDUS13 TS

### Objaśnienie symboli nazwy całościowej pompy ciepła:

WPLS – oznaczenie powietrznej pompy ciepła

4, 6, 8, 11 i 13 – oznaczenie orientacyjnej mocy grzewczej

.2 – oznaczenie generacji pompy ciepła



**BOSCH**

R – oznaczenie pompy ciepła rewersyjnej

E – oznaczenie pompy ciepła z wbudowaną grzałką elektryczną

B – oznaczenie pompy ciepła do pracy biwalentnej

T – oznaczenie pompy ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u.

TS – oznaczenie pompy ciepła z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. z dodatkową węzownicą grzewczą

Robert Bosch Sp. z o.o.  
ul. Jutrzenki 105  
PL-02-231 Warszawa  
Telefon + 48 22 7154000  
Fax +48 22 7154398  
NIP: PL 5261027992  
www.bosch.pl

**Objaśnienie symboli nazwy modułu zewnętrznego:**

ODU – oznaczenie modułu zewnętrznego powietrznej pompy ciepła

SPLIT – oznaczenie pompy ciepła typu split

4, 6, 8, 11 i 13 – oznaczenie orientacyjnej mocy grzewczej

t – oznaczenie zasilania elektrycznego trójfazowego

**Objaśnienie symboli nazwy modułu wewnętrznego:**

IDUS - oznaczenie modułu wewnętrznego powietrznej pompy ciepła

6 – oznaczenie dopasowania modułu wewnętrznego do zewnętrznego

13 – oznaczenie dopasowania modułu wewnętrznego do zewnętrznego

E – oznaczenie modułu wewnętrznego z wbudowaną grzałką elektryczną

B – oznaczenie modułu wewnętrznego do pracy biwalentnej

T – oznaczenie modułu wewnętrznego z wbudowanym zasobnikiem c.w.u.

TS – oznaczenie modułu wewnętrznego z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. z dodatkową węzownicą grzewczą

Grzegorz Łukasik  
Product Manager

SNR	
Issued by	TTHP/ENG

**EU Konformitätserklärung**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller

**Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstrasse 30-32, D-35576 Wetzlar**

Die Gegenstände dieser Erklärung erfüllen die einschlägigen, nachstehend benannten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union

Wärmepumpe, Luft/Wasser, elektrisch

**IDU S6 T, IDUS6 TS, IDUS13 T, IDUS13 TS,  
IDUS6 B, IDUS13 B, IDUS6 E, IDUS13 E**

LVD 2006/95/EC (2014/35/EU)	EN 60335-1:2012 EN 60335-2-35: 2002+A1+A2 EN 62233:2008	Intertek 1305448
MD 2006/42/EC	EN 60335-1:2012	Intertek 1305448
EMC 2004/108/EC (2014/30/EU)	EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007+A1 EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-2:1997+A1+A2 EN 61000-3-2:2006+A1+A2 EN 61000-3-12:2011 EN 61000-1-1:2008	Intertek 1305447, 1313778
ErP 2009/125/EC+EU 814/2013	EN 12897	
ErP 2009/125/EC+EU 641/2009		

Produktionsüberwachung durch Notified Body

----

Wetzlar, 05-05-2015

Bosch Thermotechnik GmbH

TT/ES  
  
Bauer

TT/NE  
  
ppa. Dr. Siegle

## EU Konformitätserklärung Deklaracja zgodności EU

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller  
*Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta*

**Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstrasse 30-32, D-35576 Wetzlar**

Die Gegenstände dieser Erklärung erfüllen die einschlägigen, nachstehend benannten  
Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union  
*Przedmioty niniejszej deklaracji są zgodne z odnośnymi niżej wymaganiami  
unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego*

Wärmepumpe, Luft/Wasser, elektrisch  
*Pompy ciepła, powietrze/woda, elektryczne*

**IDU S6 T, IDUS6 TS, IDUS13 T, IDU13 TS,  
IDUS6 B, IDUS13 B, IDUS6 E, IDUS13 E**

<b>LVD 2006/95/EC (2014/35/EU)</b>	EN 60335-1:2012 EN 60335-2-35: 2002+A1+A2 EN 62233:2008	Intertek 1305448
<b>MD 2006/42/EC</b>	EN 60335-1:2012	Intertek 1305448
<b>EMC 2004/108/EC (2014/30/EU)</b>	EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007+A1 EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-2:1997+A1+A2 EN 61000-3-2:2006+A1+A2 EN 61000-3-12:2011 EN 61000-1-1:2008	Intertek 1305447, 1313778
<b>ErP 2009/125/EC+EU 814/2013</b>	EN 12897	
<b>ErP 2009/125/EC+EU 641/2009</b>		

Produktionsüberwachung durch Notified Body  
*Kontrola produkcji przez jednostkę notyfikowaną*

TT/ES  
  
Bauer

TT/NE  
  
ppa. Dr. Siegle



SNR	
Issued by	TTHP/ENG

## EU Konformitätserklärung

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller

**Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstrasse 30-32, D-35576 Wetzlar**

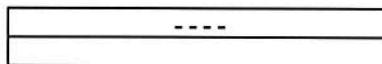
Die Gegenstände dieser Erklärung erfüllen die einschlägigen, nachstehend benannten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union

Wärmepumpe, Luft/Wasser, elektrisch

ODU Split 2, ODU Split 4, ODU Split 6, ODU Split 8, ODU Split 11s, ODU Split 13s,  
ODU Split 15s, ODU Split 11t, ODU Split 13t, ODU Split 15t

LVD 2006/95/EC (2014/35/EU)	EN 60335-1:2002 +A11+A1+A12+A2+A13+A14+A15 EN 60335-2-40:2003 +A12+A1+A2+A13 EN 62233:2008	
EMC 2004/108/EC (2014/30/EU)	EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-2:1997+A1+A2 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	TÜV 50026105, 50026107
RoHS 2011/65/EU	EN 50581:2012	

Produktionsüberwachung durch Notified Body



Wetzlar, 24-04-2015

Bosch Thermotechnik GmbH

TT/ES  
*Bauer*  
Bauer

TT/NE  
*Siegh*  
ppa. Dr. Siegle



SNR

Issued by

TTHP/ENG

## EU Konformitätserklärung Deklaracja zgodności UE

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller  
*Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta*

**Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstrasse 30-32, D-35576 Wetzlar**

Die Gegenstände dieser Erklärung erfüllen die einschlägigen, nachstehend benannten  
Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union  
*Przedmioty niniejszej deklaracji są zgodne z odnośnymi niżej wymaganiami  
unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego*

Wärmepumpe, Luft/Wasser, elektrisch  
*Pompy ciepła, powietrze/woda, elektryczne*

**ODU Split 2, ODU Split 4, ODU Split 6, ODU Split 8, ODU Split 11s, ODU Split 13s,  
ODU Split 15s, ODU Split 11t, ODU Split 13t, ODU Split 15t**

<b>LVD 2006/95/EC (2014/35/EU)</b>	EN 60335-1:2002 +A11+A1+ A12+A2+A13+A14+A15 EN 60335-2-40:2003 +A12+A1+A2+A13 EN 62233:2008	
<b>EMC 2004/108/EC (2014/30/EU)</b>	EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-2:1997+A1+A2 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	TOV 50026105, 50026107
<b>RoHS 2011/65/EU</b>	EN 50581:2012	

Produktionsüberwachung durch Notified Body  
*Kontrola produkcji przez jednostkę notyfikowaną*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Wetzlar, 24-04-2015

Bosch Thermotechnik GmbH

TT/ES  
*Bauer*  
Bauer

TT/NE  
*Siegh*  
ppa. Dr. Siegle