

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Dania
CVR nr: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

Tłumaczenie deklaracji zgodności

Danfoss A/S

Refrigeration & Air Conditioning Controls

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Kategoria produktów: presostaty oraz termostaty

Typ: KP5, KP5A, KP11, KP15, KP15A, KP21, KP25, KP33, KP34, KP35, KP36, KP37, KP44, KPR1, KPR5, KPU1, KPU1B, KPU2, KPU5, KPU5B, KPU15, KPU15B, KPS31, KPS33, KPS35, KPS37, KPS39, KPS43, KPS45, KPS47, CAS133, CAS136, CAS137, CAS139, CAS143, CAS147, MBC5000, MBC5100, CS, KPI35, KPI36, KPI38, RT1, RT1A, RT1AL, RT5, RT5A, RT5AL, RT110, RT110L, RT112, RT113, RT116, RT117, RT117L, RT121, RT122, RT200, RT200L, KP61, KP62, KP63, KP68, KP69, KP71, KP73, KP75, KP76, KP77, KP78, KP79, KP81, KP85, KP98, KPU61, KPU61B, KPU62, KPU63, KPU68, KPU69, KPU71, KPU71B, KPU73, KPU73B, KPU74, KPU74B, KPU75, KPU77, KPS76, KPS77, KPS79, KPS80, KPS81, KPS83, CAS178, CAS179, CAS180, CAS181, CAS1080, MBC8000, MBC8100, RT2, RT3, RT4, RT7, RT8, RT8L, RT9, RT10, RT11, RT12, RT13, RT14, RT14L, RT15, RT16L, RT17, RT23, RT24, RT26, RT34, RT101, RT101L, RT102, RT103, RT106, RT107, RT108, RT115, RT120, RT123, RT124, RT140, RT140L, RT141, MP54, MP55, MP55A, CAS155, MBC5080, MBC5180, RT260A, RT200AL, RT260AL, RT262A, RT262AL, RT263AL, RT265A, RT266AL, RT270, RT271, RT280A, RT281A

do których ta deklaracja się odnosi, są zgodne z poniższymi normami i dyrektywami, pod warunkiem stosowania ich zgodnie z naszymi instrukcjami.

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

EN 60947-1:2007+ A1:2011 + A2:2014 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Postanowienia ogólne.

EN 60947-4-1:2010+A1:2012 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Styczniki i rozruszniki.

Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników.

EN60947-5-1:2004+A1:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Aparaty i łączniki sterownicze.

Elektromechaniczne aparaty sterownicze.

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU oraz 2015/863/EU

EN 50581:2012 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Data: 2019.05.14 Grodzisk Maz.	Przygotowano przez: Piotr Chylaszek Sr. Spec. Projects & Approvals	Data: 2019.05.14 Grodzisk Maz.	Zatwierdzono przez: Łukasz Stasiowski RD&E Manager
-----------------------------------	--	-----------------------------------	--

Podstawą do wydania niniejszego tłumaczenia jest anglojęzyczny oryginał deklaracji (EU Declaration of conformity nr 060-9650 rev.AC) wydany przez Danfoss A/S. Niniejsze tłumaczenie ma charakter jedynie pomocniczy.

Danfoss A/S6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**EU DECLARATION OF CONFORMITY****Danfoss A/S****Refrigeration & Air Conditioning Controls**

declares under our sole responsibility that the

Product category: Pressure and temperature switches

Type designation(s):

KP5, KP5A, KP11, KP15, KP15A, KP21, KP25, KP33, KP34, KP35, KP36, KP37, KP44, KPR1, KPR5, KPU1, KPU1B, KPU2, KPU5, KPU5B, KPU15, KPU15B, KPS31, KPS33, KPS35, KPS37, KPS39, KPS43, KPS45, KPS47, CAS133, CAS136, CAS137, CAS139, CAS143, CAS147, MBC5000, MBC5100, CS, KPI35, KPI36, KPI38, RT1, RT1A, RT1AL, RT5, RT5A, RT5AL, RT110, RT110L, RT112, RT113, RT116, RT117, RT117L, RT121, RT122, RT200, RT200L

KP61, KP62, KP63, KP68, KP69, KP71, KP73, KP75, KP76, KP77, KP78, KP79, KP81, KP85, KP98, KPU61, KPU61B, KPU62, KPU63, KPU68, KPU69, KPU71, KPU71B, KPU73, KPU73B, KPU74, KPU74B, KPU75, KPU77, KPS76, KPS77, KPS79, KPS80, KPS81, KPS83, CAS178, CAS179, CAS180, CAS181, CAS1080, MBC8000, MBC8100, RT2, RT3, RT4, RT7, RT8, RT8L, RT9, RT10, RT11, RT12, RT13, RT14, RT14L, RT15, RT16L, RT17, RT23, RT24, RT26, RT34, RT101, RT101L, RT102, RT103, RT106, RT107, RT108, RT115, RT120, RT123, RT124, RT140, RT140L, RT141

MP54, MP55, MP55A, CAS155, MBC5080, MBC5180, RT260A, RT200AL, RT260AL, RT262A, RT262AL, RT263AL, RT265A, RT266AL, RT270, RT271, RT280A, RT281A

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014 Specification for low-voltage switchgear and controlgear, General rules



EN 60947-4-1:2010 + A1:2012 Low-voltage switchgear and controlgear, Contactors and motor-starters.

Electromechanical contactors and motor starters

EN 60947-5-1:2004 + A1:2009 Specification for low-voltage switchgear and controlgear, Control circuit devices and switching elements. Electromechanical control circuit devices

RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU

EN 50581:2012 Technical documentation for the assessment of electrical and electronics products with respect to the restriction of hazardous substances

Date: 2019.05.14 Place of issue: Grodzisk Maz.	Issued by  Signature: Name: Piotr Chylaszek Title: Sr. Spec. Projects & Approvals	Date: 2019.05.14 Place of issue: Grodzisk Maz.	Approved by  Signature: Name: Lukasz Stasiowski Title: RD&E Manager
--	--	--	---

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Dania
CVR nr: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

Tłumaczenie deklaracji zgodności

Danfoss A/S

Refrigeration & Air Conditioning Controls

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Kategoria produktów: presostaty

Typ: BCP1, BCP1H, BCP2, BCP2H, BCP2L, BCP3, BCP3H, BCP3L, BCP4, BCP4H, BCP4L, BCP5, BCP5H, BCP5L, BCP6, BCP6H, BCP6L, BCP7, BCP7H

do których ta deklaracja się odnosi, są zgodne z poniższymi normami i dyrektywami, pod warunkiem stosowania ich zgodnie z naszymi instrukcjami.

Dyrektywa ciśnieniowa 2014/68/EU

Kategoria sprzętu: IV

EN12952-11-2007 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze - Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu.

EN12953-9:2007 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe - Część 9: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu .
Moduły oceny zgodności: B () + D, (cert. TUV: 01 202 973-B-16-0027 + 01 202PL/Q-11 0004)

Jednostka certyfikująca: TÜV Rheinland (nr 0035)

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

EN 60947-1:2007+ A1:2011 + A2:2014 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Postanowienia ogólne.

EN 60947-4-1:2010+A1:2012 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Styczniki i rozruszniki.
Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników.

EN60947-5-1:2004+A1:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Aparaty i łączniki sterownicze.
Elektromechaniczne aparaty sterownicze.

Dyrektywa zgodności elektromagnetycznej 2014/30/EU

EN 61000-6-2:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Odporność w środowiskach przemysłowych.

EN 61000-6-3:2007+A1:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym.

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU oraz 2015/863/EU

EN 50581:2012 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Data: 2019.05.10 Grodzisk Maz.	Przygotowano przez: Piotr Chylaszek Sr. Spec. Projects & Approvals	Data: 2019.05.10 Grodzisk Maz.	Zatwierdzono przez: Łukasz Stasiowski RD&E Manager
-----------------------------------	--	-----------------------------------	--

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**EU DECLARATION OF CONFORMITY****Danfoss A/S****Refrigeration & Air Conditioning Controls**

declares under our sole responsibility that the

Product category: Pressure switches**Type designation(s):** BCP1, BCP1H, BCP2, BCP2H, BCP2L, BCP3, BCP3H, BCP3L, BCP4, BCP4H, BCP4L, BCP5, BCP5H, BCP5L, BCP6, BCP6H, BCP6L, BCP7, BCP7H

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

Equipment cat:IV

EN12952-11-2007 Water-tube boilers and auxiliary installations – Part 11;

Requirements for limiting devices of boilers and accessories

EN12953-9-2007 Shell boilers – Part 9; Requirements for limiting devices of the boiler and accessories

Conformity assessment module B (production type) + module D, (TÜV certificates: 01 202 973-B-16-0027
+ 01 202PL/Q-11 0004)

Notified Body: TÜV Rheinland (No. : 0035)

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014 Specification for low-voltage switchgear and controlgear, General rules

EN 60947-4-1:2010 + A1:2012 Low-voltage switchgear and controlgear, Contactors and motor-starters.

Electromechanical contactors and motor starters

EN 60947-5-1:2004 + A1:2009 Specification for low-voltage switchgear and controlgear, Control circuit devices and switching elements. Electromechanical control circuit devices

Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

EN 61000-6-2:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Immunity for industrial environments

EN 61000-6-3:2007+ A1:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards; Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU

EN 50581:2012 Technical documentation for the assessment of electrical and electronics products with respect to the restriction of hazardous substances

Date: 2019.05.10 Place of issue: Grodzisk Maz.	Issued by  Signature: Name: Piotr Chylaszek Title: Sr. Spec. Projects & Approvals	Date: 2019.05.10 Place of issue: Grodzisk Maz.	Approved by  Signature: Name: Lukasz Stasiowski Title: RD&E Manager
---	--	---	---

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Dania
CVR nr: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

Tłumaczenie deklaracji zgodności

Danfoss A/S

Refrigeration & Air Conditioning Controls

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Kategoria produktów: presostaty

Typ:

1. KP1, KP1A, KP2, KP7BS, KP7ABS, KP7W, KP7B, KP7S, KP17B, KP17W, KP17WB
2. KP6W, KP6B, KP6S, KP6AB, KP6AW, KP6AS
3. KPU6W, KPU6B, KPU16W, KPU16B
4. RT6W, RT6S, RT6B, RT6AB, RT6AW, RT6AS, RT35W, RT36S, RT36B

do których ta deklaracja się odnosi, są zgodne z poniższymi normami i dyrektywami, pod warunkiem stosowania ich zgodnie z naszymi instrukcjami.

Dyrektywa ciśnieniowa 2014/68/EU

Urządzenie kat: IV, Jednostka notyfikowana: TUV Rheinland, Numer jednostki notyfikowanej: 0035

Test podstawowy: EN 12263:1998 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła - przekaźniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem. Wymagania i badania.

1. Moduł oceny zgodności: B (ocena typu) + moduł D (cert. TUV: 01 202 931/B-10-0003-02 +01 202 PL/Q-11-0004)
2. Moduł oceny zgodności: B (ocena typu) + moduł D (cert. TUV: 01 202 931/B-12-0021+01 202 PL/Q-11-0004)
3. Moduł oceny zgodności: B (ocena typu) + moduł D (cert. TUV: 01 202 931/B-15-0002+01 202 PL/Q-11-0004)
4. Moduł oceny zgodności: B (ocena typu) + moduł D (cert. TUV: 01 202 931/B-11-0010+01 202 PL/Q-11-0004)

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

EN 60947-1:2007+A2:2014 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Postanowienia ogólne.

EN 60947-4-1:2010+A1:2012 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Styczniki i rozruszniki. Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników.

EN 60947-5-1:2004+A1:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Aparaty i łączniki sterownicze. Elektromechaniczne aparaty sterownicze.

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU oraz 2015/863/EU

EN 50581:2012 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

Data: 2019.05.14 Grodzisk Maz.	Przygotowano przez: Piotr Chylaszek Sr. Spec. Projects & Approvals	Data: 2019.05.14 Grodzisk Maz.	Zatwierdzono przez: Łukasz Stasiowski RD&E Manager
-----------------------------------	--	-----------------------------------	--

Podstawą do wydania niniejszego tłumaczenia jest anglojęzyczny oryginał deklaracji (EU Declaration of conformity nr 060-9653 rev.AC) wydany przez Danfoss A/S. Niniejsze tłumaczenie ma charakter jedynie pomocniczy.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**EU DECLARATION OF CONFORMITY****Danfoss A/S****Refrigeration & Air Conditioning Controls**

declares under our sole responsibility that the

Product category: Pressure switches**Type designation(s):**

1. KP1, KP1A, KP2, KP7BS, KP7ABS, KP7W, KP7B, KP7S, KP17B, KP17W, KP17WB
2. KP6W, KP6B, KP6S, KP6AB, KP6AW, KP6AS
3. KPU6W, KPU6B, KPU16W, KPU16B
4. RT6W, RT6S, RT6B, RT6AB, RT6AW, RT6AS, RT35W, RT36S, RT36B

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

Equipment cat: IV, Notifying Body: TÜV Rheinland, Notified Body No.: 0035.

Test basis: EN 12263:1998 Refrigerating systems and heat pumps – Safety switching devices for limiting the pressure, Requirements and tests.

1. Conformity assessment module B (production type + module D (TÜV certificates 01 202 931/B-10-0003-02 + 01 202 PL/Q-11-0004)
2. Conformity assessment module B (production type) + module D (TÜV certificates 01 202 931/B-12-0021 + 01 202 PL/Q-11-0004)
3. Conformity assessment module B (production type) + module D (TÜV certificates 01 202 931/B-15-0002 + 01 202 PL/Q-11-0004)
4. Conformity assessment module B (production type) + module D (TÜV certificates 01 202 931/B-11-0010 + 01 202 PL/Q-11-0004)

Low Voltage Directive 2014/35/EU


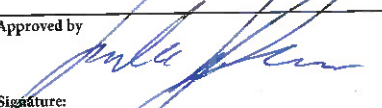
EN 60947-1:2007 +A2:2014 Specification for low-voltage switchgear and controlgear, General rules

EN 60947-4-1:2010 +A1:2012 Low-voltage switchgear and controlgear, Contactors and motor-starters. Electromechanical contactors and motor starters

EN 60947-5-1:2004 +A1:2009 Specification for low-voltage switchgear and controlgear, Control circuit devices and switching elements. Electromechanical control circuit device

RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU

EN 50581:2012 Technical documentation for the assessment of electrical and electronics products with respect to the restriction of hazardous substances

Date: 2019.05.14 Place of issue: Grodzisk Maz.	Issued by  Signature: Name: Piotr Chylaszek Title: Sr. Spec. Projects & Approvals	Date: 2019.05.14 Place of issue: Grodzisk Maz.	Approved by  Signature: Name: Lukasz Stasiowski Title: RD&E Manager
--	--	--	---

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Dania
CVR nr: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

Tłumaczenie deklaracji zgodności

Danfoss A/S

Refrigeration & Air Conditioning Controls

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Kategoria produktów: presostaty

Typ:

1. RT19W, RT19B, RT19S, RT35W, RT112W
2. RT31W, RT31B, RT31S, RT32W, RT32B, RT33B

do których ta deklaracja się odnosi, są zgodne z poniższymi normami i dyrektywami, pod warunkiem stosowania ich zgodnie z naszymi instrukcjami.

Dyrektywa ciśnieniowa 2014/68/EU

Urządzenie kat: IV, Jednostka notyfikowana: TUV Rheinland, Numer jednostki notyfikowanej: 0035

EN12952-11-2007 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i urządzeń pomocniczych

EN12953-9:2007 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 9: Wymagania dla ograniczników kotła i urządzeń pomocniczych

1. Moduł oceny zgodności: B (ocena typu) + moduł D (cert. TUV: 01 202 931-B-15-0018 +01 202 PL/Q-11-0004)
2. Moduł oceny zgodności: B (ocena typu) + moduł D (cert. TUV: 01 202 931-B-10-0026 +01 202 PL/Q-11-0004)

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

EN 60947-1:2007+A2:2014 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Postanowienia ogólne.

EN 60947-4-1:2010+A1:2012 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa.

Styczniki i rozruszniki. Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników.

EN 60947-5-1:2004+A1:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa.

Aparaty i łączniki sterownicze. Elektromechaniczne aparaty sterownicze.

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU oraz 2015/863/EU

EN 50581:2012 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Data: 2019.05.14 Grodzisk Maz.	Przygotowano przez: Piotr Chylaszek Sr. Spec. Projects & Approvals	Data: 2019.05.14 Grodzisk Maz.	Zatwierdzono przez: Łukasz Stasiowski RD&E Manager
-----------------------------------	--	-----------------------------------	--

Podstawą do wydania niniejszego tłumaczenia jest anglojęzyczny oryginał deklaracji (EU Declaration of conformity nr 060-9658 rev.AC) wydany przez Danfoss A/S. Niniejsze tłumaczenie ma charakter jedynie pomocniczy.

Danfoss A/S6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Danfoss A/S

Refrigeration & Air Conditioning Controls

declares under our sole responsibility that the

Product category: Pressure switches**Type designation(s):**

1. RT19W, RT19B, RT19S, RT35W, RT112W
2. RT31W, RT31B, RT31S, RT32W, RT32B, RT33B

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

Equipment cat: IV, Notifying Body: TÜV Rheinland, Notified Body No.: 0035.

EN12952-11-2007 Water-tube boilers and auxiliary installations – Part 11; Requirements for limiting devices of boilers and accessories

EN12953-9:2007 Shell boilers – Part 9; Requirements for limiting devices of the boilers and accessories

1. Conformity assessment: module B (production type) + module D (TÜV certificates: 01 202 931-B-15-0018 + 01 202 PL/Q-11 0004)
2. Conformity assessment: module B (production type) + module D (TÜV certificates: 01 202 931-B-10-0026 + 01 202 PL/Q-11 0004)

Low Voltage Directive 2014/35/EU


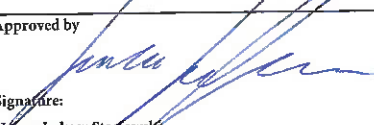
EN 60947-1:2007 + A2:2014 Specification for low-voltage switchgear and controlgear, General rules

EN 60947-4-1:2010 +A1:2012 Low-voltage switchgear and controlgear, Contactors and motor-starters. Electromechanical contactors and motor starters

EN 60947-5-1:2004 +A1:2009 Specification for low-voltage switchgear and controlgear, Control circuit devices and switching elements. Electromechanical control circuit device

RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU

EN 50581:2012 Technical documentation for the assessment of electrical and electronics products with respect to the restriction of hazardous substances

Date: 2019.05.14 Place of issue: Grodzisk Maz.	Issued by  Signature: Name: Piotr Chylaszek Title: Sr. Spec. Projects & Approvals	Date: 2019.05.14 Place of issue: Grodzisk Maz.	Approved by  Signature: Name: Lukasz Stagnowski Title: RD&E Manager
---	--	---	---

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Dania
CVR nr: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

Tłumaczenie deklaracji zgodności

Danfoss A/S Refrigeration & Air Conditioning Controls

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Kategoria produktów: presostaty

Typ: RT30AW, RT30AS, RT30AB

do których ta deklaracja się odnosi, są zgodne z poniższymi normami i dyrektywami, pod warunkiem stosowania ich zgodnie z naszymi instrukcjami.

Dyrektywa ciśnieniowa 2014/68/EU

Urządzenie kat: IV, Jednostka notyfikowana: TUV Rheinland, Numer jednostki notyfikowanej: 0035

EN12952-11-2007 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i urządzeń pomocniczych.

EN12953-9:2007 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 9: Wymagania dla ograniczników kotła i urządzeń pomocniczych.

EN 12263:1998 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła - Przełączniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem, Wymagania i badania.

Moduł oceny zgodności: B (ocena typu) + moduł D (cert. TUV: 01 202 931-B-11-0012 +01 202 PL/Q-11-0004)

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

EN 60947-1:2007+A2:2014 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Postanowienia ogólne.

EN 60947-4-1:2010+A1:2012 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa.

Styczniki i rozruszniki. Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników.

EN 60947-5-1:2004+A1:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa.

Aparaty i łączniki sterownicze. Elektromechaniczne aparaty sterownicze.

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU oraz 2015/863/EU

EN 50581:2012 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Data: 2019.05.14 Grodzisk Maz.	Przygotowano przez: Piotr Chylaszek Sr. Spec. Projects & Approvals	Data: 2019.05.14 Grodzisk Maz.	Zatwierdzono przez: Łukasz Stasiowski RD&E Manager
-----------------------------------	--	-----------------------------------	--

Podstawą do wydania niniejszego tłumaczenia jest angielskojęzyczny oryginał deklaracji (EU Declaration of conformity nr 060-9656 rev.AC) wydany przez Danfoss A/S. Niniejsze tłumaczenie ma charakter jedynie pomocniczy.



Danfoss A/S

6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15

Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

EU DECLARATION OF CONFORMITY
Danfoss A/S
Refrigeration & Air Conditioning Controls

declares under our sole responsibility that the

Product category: Pressure switches
Type designation: RT30AW, RT30AS, RT30AB

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

Equipment cat: IV, Notifying Body: TÜV Rheinland, Notified Body No.: 0035.

EN12952-11-2007 Water-tube boilers and auxiliary installations – Part 11; Requirements for limiting devices of boilers and accessories

EN12953-9:2007 Shell boilers – Part 9; Requirements for limiting devices of the boilers and accessories

EN12263:1998 Refrigeration systems and heat pumps – Safety switching devices for limiting the pressure, Requirements and tests.

Conformity assessment: module B (production type) + module D (TÜV certificates: 01 202 931-B-11-0012 + 01 202 PL/Q-11 0004)

Low Voltage Directive 2014/35/EU


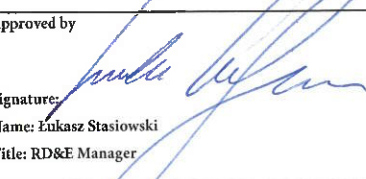
EN 60947-1:2007 + A2:2014 Specification for low-voltage switchgear and controlgear, General rules

EN 60947-4-1:2010 + A1:2012 Low-voltage switchgear and controlgear, Contactors and motor-starters. Electromechanical contactors and motor starters

EN 60947-5-1:2004 + A1:2009 Specification for low-voltage switchgear and controlgear, Control circuit devices and switching elements. Electromechanical control circuit device

RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU

EN 50581:2012 Technical documentation for the assessment of electrical and electronics products with respect to the restriction of hazardous substances

Date: 2019.05.14 Place of issue: Grodzisk Maz.	Issued by  Signature: Name: Piotr Chylaszek Title: Sr. Spec. Projects & Approvals	Date: 2019.05.14 Place of issue: Grodzisk Maz.	Approved by  Signature: Name: Lukasz Stasiowski Title: RD&E Manager
---	---	---	--

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation