

Deklaracja zgodności nr 01/07



1. Producent wyrobu budowlanego:

Regulus-System Bogusław Wójcik Sp.J. ul. Dworkowa 2 43-300 Bielsko-Biała

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **grzejniki miedziano – aluminiowe wodne centralnego ogrzewania Regulus-System typu R2, R4, R6, RD2, RD4, RD6**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **24.22.11 – 50.10**

(kod PKWiU)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

instalacje centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych, biurowych, usługowych, o normalnej oraz podwyższonej wilgotności powietrza, w których nie występują oddziaływania środków korozyjnych w stosunku do miedzi i aluminium

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 442-1: 1999/A1:2005 Radiatory i konwektory, Wymagania i warunki techniczne. PN-EN 442-2: 1999/A2:2005 Radiatory i konwektory, Moc cieplna i metody badań. PN-EN 442-3: 2005 Ocena zgodności**

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego: **Grzejniki radiacyjno-konwekcyjne c.o. Regulus-System o wysokościach od 200mm do 600mm i długościach od 400mm do 2000mm.**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań:

**Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej
Laboratorium Armatury C.O. i Sieci Domowej
ul. Wilcza 8
26-610 Radom
Jednostka notyfikowana Nr 1452
Wstępne Badanie Typu Nr: 1452/CPD/047-2**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Bielsko-Biała 30.09.2007

(miejsce i data wystawienia)

Deklaracja zgodności nr 02/07



1. Producent wyrobu budowlanego:

Regulus-System Bogusław Wójcik Sp.J. ul. Dworkowa 2 43-300 Bielsko-Biała

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **grzejniki wymienniki kanałowe typu: SOLO, DUO, Quattro-Mini, Quattro-Max**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **24.22.11 – 50.10**

(kod PKWiU)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

instalacje centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych, biurowych, usługowych, o normalnej oraz podwyższonej wilgotności powietrza, w których nie występują oddziaływania środków korozyjnych w stosunku do miedzi i aluminium

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 442-1: 1999/A1:2005 Radiatory i konwektory, Wymagania i warunki techniczne. PN-EN 442-2: 1999/A2:2005 Radiatory i konwektory, Moc cieplna i metody badań. PN-EN 442-3: 2005 Ocena zgodności**

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego: **Grzejniki wymienniki kanałowe o wysokościach od 47mm do 123mm, szerokościach od 92mm do 157mm i długościach od 400mm do 2000mm.**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań:

**Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej
Laboratorium Armatury C.O. i Sieci Domowej
ul. Wilcza 8
26-610 Radom
Jednostka notyfikowana Nr 1452**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Bielsko-Biała 30.09.2007

(miejsce i data wystawienia)

Deklaracja zgodności nr 03/07



1. Producent wyrobu budowlanego:

Regulus-System Bogusław Wójcik Sp.J. ul. Dworkowa 2 43-300 Bielsko-Biała

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **grzejniki miedziano – aluminiowe wodne centralnego ogrzewania Regulus-System typu R, RD, RP, RDC, RDC, RDC(G)**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **24.22.11 – 50.10**

(kod PKWiU)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

instalacje centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych, biurowych, usługowych, o normalnej oraz podwyższonej wilgotności powietrza, w których nie występują oddziaływania środków korozyjnych w stosunku do miedzi i aluminium

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 442-1: 1999/A1:2005 Radiatory i konwektory, Wymagania i warunki techniczne. PN-EN 442-2: 1999/A2:2005 Radiatory i konwektory, Moc cieplna i metody badań. PN-EN 442-3: 2005 Ocena zgodności**

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego: **grzejniki radiacyjno-konwekcyjne Regulus-system o wysokościach od 130mm do 1120mm i długościach od 400mm do 2000mm.**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Bielsko-Biała 30.09.2007

(miejsce i data wystawienia)