

## Deklaracja zgodności nr 01 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o., ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Grzejniki stalowe, płytowe PURMO typ: C 11, C 21s, C 22, C 33, V 11, V 21s, V 22, V 33, P 10, P 20, P 30, PV 10, PV 20, PV 30**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **28.22.11 – 50.10**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**instalacje centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych, biurowych, usługowych, zakładów opieki zdrowotnej i innych, o normalnej wilgotności powietrza w których nie występują oddziaływania środków korozyjnych.**

(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 typu wyrobu budowlanego:

**Grzejniki stalowe, płytowe PURMO o wysokościach od 300mm do 900mm i długościach od 400mm do 3000mm**

(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:

**WTP GmbH Oranienstrasse 161 Berlin certyfikat nr 05169.004**

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

Warszawa 01.12.2005

(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

  
mgr inż. Wojciech Makowski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## Deklaracja zgodności nr 02 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Grzejniki stalowe, płytowe PURMO PLAN typ:  
DF 10, DF 11, DF 20, DF 21s, DF 22, DF 30, DF 33**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **28.22.11 – 50.10**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**instalacje centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych, biurowych, usługowych,  
zakładów opieki zdrowotnej i innych, o normalnej wilgotności powietrza w których nie  
występują oddziaływania środków korozyjnych.**

(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 aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Grzejniki stalowe, płytowe PURMO PLAN o wysokościach od 300mm do 900mm 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:  
**WTP GmbH Oranienstrasse 161 Berlin certyfikat nr 05169.002**

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

Warszawa 01.12.2005

(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

*mgr inż. Wojciech Makowski*

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## Deklaracja zgodności nr 03 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Grzejniki stalowe, konwektorowe RATEC PLUS typ:  
PK 21, PK 22, PK 33, PK 34,**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **28.22.11 – 50.30**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**instalacje centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych, biurowych, usługowych i innych, o normalnej wilgotności powietrza w których nie występują oddziaływania środków korozyjnych.**

(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 typu wyrobu budowlanego:

**Grzejniki stalowe, konwektorowe RATEC PLUS o wysokościach od 142mm do 286mm i długościach od 600mm do 3000mm**

(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:  
**WTP GmbH Oranienstrasse 161 Berlin certyfikat nr 05169.003**

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

Warszawa 01.12.2005

(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

*mgr inż. Wojciech Makowski*

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## Deklaracja zgodności nr 04 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Grzejniki stalowe, konwektorowe KONTI typ: KK 11, KK 20, KK 22, KK 23, KK 34, KK 35, KK 46, KK 58 oraz VENTI typ: VE 11, VE 20, VE 22, VE 23, VE 34, VE 35, VE 46, KS 10, KS 11, KS 20, KS 21, VS 10, VS 11, VS 20, VS 21**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **28.22.11 – 50.30**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**instalacje centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych, biurowych, usługowych i innych, o normalnej wilgotności powietrza w których nie występują oddziaływania środków korozyjnych.**

(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 typu wyrobu budowlanego:

**Grzejniki stalowe, konwektorowe KONTI i VENTI poziome o wysokościach od 70mm do 286mm i długościach od 500mm do 4000mm oraz pionowe o wysokościach od 1600 mm do 2200 mm i długościach od 142 mm do 862 mm**

(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: **Universitat Stuttgart, Pfaffenwaldring 35, 70569 Stuttgart Germany, numer 0626-CPD-0007**

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

Warszawa 01.12.2005

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU**  
*mgr inż. Wojciech Makowski*

## Deklaracja zgodności nr 05 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Grzejniki łazienkowe AFRA, AKARA, AMIA, ARGUS, LABEO, PALIA, SKALAR,**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **28.22.11 – 50.20**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**wodne instalacje centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych, biurowych, usługowych i innych.**

(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 aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Grzejniki łazienkowe z profili stalowych o szerokościach od 399 mm do 900 mm i wysokościach od 700mm do 2200mm**

(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:

**Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 35, 70569 Stuttgart Germany, numer 0626-CPD-0007**

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

Warszawa 01.12.2005

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

mgr inż. Wojciech Makowski

## Deklaracja zgodności nr 07 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Płyty Rolljet typu PS20, PS30, PST pod wodne ogrzewanie podłogowe**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **25.23.15 – 90.90**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
**izolacja cieplna stropów i podłóg pod wodne ogrzewanie podłogowe**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna nr AT-15-5930/2003 Instytut Techniki Budowlanej Warszawa 2003 r.**

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
**Płyty styropianowe Rolljet o grubości 25 mm, 30 mm, 35 mm dla typu PS20 i PS30, grubości 27 mm i 38 mm dla typu PST a szerokości 1000 mm i długości 9000 mm lub 12000 mm**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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

Warszawa 01.01.2006

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGSU

*mgr inż. Wojciech Makowski*

## Deklaracja zgodności nr 08 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Rury z polietylenu sieciowanego PE-Xa do instalacji ogrzewania oraz wody zimnej i ciepłej**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **25.21.21 – 53.10**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
**instalacje centralnego ogrzewania grzejnikowego i podłogowego oraz instalacje zimnej i ciepłej wody użytkowej**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna nr AT/99-02-0738-01 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL” Warszawa 2004 r.**

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
**Rury z polietylenu sieciowanego PE-Xa z zewnętrzną warstwą antydyfuzyjną z EVOH o średnicach od 14 mm do 25 mm, łączone za pomocą mosiężnych złączy zaciskowych lub zaprasowywanych**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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

Warszawa 01.01.2006

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

mgr inż. Wojciech Makowski

## Deklaracja zgodności nr 09 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Rury wielowarstwowe PE-X/Al/PE-X i PE-RT/Al/PE-RT  
PURMO HKS Sitec, Alpex i Turatec do instalacji ogrzewania oraz wody zimnej i ciepłej**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **25.21.21 – 53.10**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
**instalacje centralnego ogrzewania grzejnikowego i podłogowego oraz instalacje zimnej i  
ciepłej wody użytkowej**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna nr AT/2000-02-0942-01 Centralny Ośrodek  
Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL” Warszawa 2005 r.**

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
**Rury wielowarstwowe PE-X/Al/PE-X i PE-RT/Al/PE-RT PURMO HKS Sitec, Alpex i  
Turatec o średnicach od 14 mm do 63 mm, łączone za pomocą mosiężnych złączy  
zaprasowywanych i skręcanych a także złączy zaprasowywanych z PPSU**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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

Warszawa 01.01.2006

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

*mgr inż. Wojciech Makowski*



## Deklaracja zgodności nr 10 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Zawory i głowice termostaticzne PURMO**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **29.13.12 – 53.00; 29.13.13 – 13.31**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
**instalacje centralnego ogrzewania grzejnikowego**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 215-1:2002 Termostaticzne zawory grzejnikowe. Wymagania i badania.**

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Zawory termostaticzne PURMO w wersji prostej i kątowej o średnicach od 10 mm do 20 mm, z głowicami termostaticznymi PURMO**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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

Warszawa 01.01.2006

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

*mgr inż. Wojciech Makowski*

## Deklaracja zgodności nr 11 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Rozdzielacze do rur PE, PE-X, PE-X/Al/PE-X i PE-RT/Al/PE-RT**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **28.75.27 – 59.30**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**instalacje centralnego ogrzewania grzejnikowego i podłogowego oraz instalacje zimnej i ciepłej wody użytkowej**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna nr AT/98-01-0337-02 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL” Warszawa 2002 r.**

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Rozdzielacze z rur profilowanych lub okrągłych w zakresie od 2 do 12 sekcji do podłączenia rur PE, PE-X, PE-X/Al/PE-X i PE-RT/Al/PE-RT**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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

Warszawa 01.01.2006

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU**

*mgr inż. Wojciech Makowski*

## Deklaracja zgodności nr 12 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Domieszka uplastyczniająca i upłynniająca do betonu  
ARPOMENT-Uw**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **24.66.47 – 50.12**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**stosowana jako plastyfikator poprawiający właściwości jastrychów w instalacjach ogrzewania podłogowego**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna nr AT/2002-04-0526 Instytut Badawczy Dróg i Mostów Warszawa 2004 r.**

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Domieszka ARPOMENT-Uw produkowana jest jako ciecz nieprzeźroczysta, jednorodna o barwie brązowej stosowana jako plastyfikator do jastrychów**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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

Warszawa 01.01.2006

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

*mgr inż. Wojciech Makowski*

## Deklaracja zgodności nr 13 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Złączki zaprasowywane i zaciskowe skręcane do rur z PE-X i wielowarstwowych PE-X/Al/PE-X i PE-RT/Al/PE-RT**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **74.12.20.00**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
**do instalacji centralnego ogrzewania oraz instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna nr AT/2003-02-1402-01 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL” Warszawa 2003**

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
**Złączki zaprasowywane i zaciskowe skręcane przeznaczone do łączenia rur PE-X o średnicach od 14 mm do 25 mm i PE-X/Al/PE-X i PE-RT/Al/PE-RT o średnicach od 14 mm do 63 mm**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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

Warszawa 01.01.2006

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

*mgr inż. Wojciech Makowski*

## Deklaracja zgodności nr 14 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o. ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Termostatyczny zawór regulacyjny- głowica termoelektryczna PURMO**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **29.13.13 – 13.32**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
**instalacje centralnego ogrzewania podłogowego.**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna:  
**PN –EN 60730:2002 / A12:2004 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego**

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
**Głowice termoelektryczne do rozdzielaczy PURMO**

(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

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

Warszawa 01.01.2006

(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

*mgr inż. Wojciech Makowski*

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## Deklaracja zgodności nr 21 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **LVI produkt AB, SE-531 75, Järpås, Szwecja**  
**reprezentowany w Polsce przez Rettig Heating Sp. z o.o., ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Elektryczne grzejniki płytowe MEC typ: 303, 303/2, 305, 305/2, 308, 308/2, 310, 310/2, 312/2, 316/2, 320/2, 503, 505, 505/2, 508, 508/2, 510, 510/2, 512, 512/2, 516/2, 520/2, 303 P, 303/2 P, 305 P, 305/2 P, 308 P, 308/2 P, 310 P, 310/2 P, 312/2 P, 316/2 P, 320/2 P, 503 P, 505 P, 505/2 P, 508 P, 508/2 P, 510 P, 510/2 P, 512 P, 512/2 P, 516/2 P, 520/2 P**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **29.71.26 – 53.00**

(kod PKWiU)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**Wyrób przeznaczony do ogrzewania budynków mieszkalnych, biurowych, usługowych i innych, o normalnej wilgotności powietrza w których nie występują oddziaływania środków korozyjnych.**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **EN 60 335-1:94, A1, A11-A16**  
**EN 60 335-2-30:97, A1**  
**EN 55 014-1 (1993), A1**  
**EN 61 000-3-2 (1995)**  
**EN 61 000-3-3 (1995)**  
**EN 55 014-2 (1997)**

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Elektryczne grzejniki płytowe MEC wysokości 300 i 500 mm, długości od 420 do 2340 mm**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

*mgr inż. Wojciech Makowski*

Warszawa 01.03.2006

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## Deklaracja zgodności nr 22 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **LVI produkt AB, SE-531 75, Järpås, Szwecja**  
**reprezentowany w Polsce przez Rettig Heating Sp. z o.o., ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Elektryczne grzejniki z konglomeratu granitu SET typ: 304-..., 306-..., 308-..., 310-..., 312-..., 404-..., 406-..., 408-..., 410-..., 412-..., 604-..., 606-..., 608-..., 610-..., 612-..., 30804-..., 31206-..., 31608-..., 32010-..., 32412-..., 40906-..., 41510-..., 41812-...**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **29.71.26 – 90.00**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**Wyrób przeznaczony do ogrzewania budynków mieszkalnych, biurowych, usługowych i innych.**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **EN 60 335-1:94, A1, A11-A14**  
**EN 60 335-2-30:97**  
**EN 55 014-1 (1993), A1**  
**EN 61 000-3-2 (1995)**  
**EN 61 000-3-3 (1995)**  
**EN 55 014-2 (1997)**

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Elektryczne grzejniki płytowe SET wysokości od 300 do 2400 mm, długości od 300 do 2400 mm**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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

Warszawa 01.03.2006

(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

*mgr inż. Wojciech Makowski*

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## Deklaracja zgodności nr 23 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **LVI produkt AB, SE-531 75, Järpås, Szwecja**  
**reprezentowany w Polsce przez Rettig Heating Sp. z o.o., ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Elektryczne suszarki na ręczniki typ: TDE60-., TDE80-., TDS90-., TF45-., TF62-., TT58-., TFR45-., TFR62-., TTR58-.**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **29.71.26 – 90.00**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**Wyrób przeznaczony do suszenia ręczników i garderoby oraz ogrzewania niewielkich pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, biurowych, usługowych i innych.**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **EN 60 335-1:2002**  
**EN 60 335-2-43:2003**

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Elektryczne suszarki na ręczniki TDE60-., TDE80-., TDS90-., wysokości od 425 do 725 mm, długości 450 mm**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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

Warszawa 01.03.2006

(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

*mgr inż. Wojciech Makowski*

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



## Deklaracja zgodności nr 24 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **LVI produkt AB, SE-531 75, Järpås, Szwecja**  
**reprezentowany w Polsce przez Rettig Heating Sp. z o.o., ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Elektryczne grzejniki płytowe CEB typ: 303, 303/2, 305, 305/2, 308, 308/2, 310/2, 312/2, 503, 505, 505/2, 508, 508/2, 510, 510/2, 512, 512/2, 516/2, 303 P, 303/2 P, 305 P, 305/2 P, 308 P, 308/2 P, 310/2 P, 312/2 P, 503 P, 505 P, 505/2 P, 508 P, 508/2 P, 510 P, 510/2 P, 512 P, 512/2 P, 516/2 P**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **29.71.26 – 53.00**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**Wyrób przeznaczony do ogrzewania budynków mieszkalnych, biurowych, usługowych, zakładów opieki zdrowotnej i innych, o normalnej wilgotności powietrza w których nie występują oddziaływania środków korozyjnych.**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **EN 60 335-1:88, A2, A5, A6, A51-A54, A56**  
**EN 60 335-2-30:92, A51, A52**  
**EN 55 014-1 (1993), A1**  
**EN 61 000-3-2 (1995)**  
**EN 61 000-3-3 (1995)**  
**EN 55 014-2 (1997)**

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Elektryczne grzejniki płytowe CEB wysokości 300 i 500 mm, długości od 495 do 1815 mm**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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

Warszawa 01.03.2006

(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

*mgr inż. Wojciech Makowski*

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## Deklaracja zgodności nr 25 / 06

1. Producent wyrobu budowlanego: **LVI produkt AB, SE-531 75, Järpås, Szwecja**  
**reprezentowany w Polsce przez Rettig Heating Sp. z o.o., ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Elektryczne grzejniki płytowe MD typ: 303, 305, 308/2, 310/2, 312/2, 503, 505, 508, 510/2, 512/2, 516/2**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **29.71.26 – 53.00**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**Wyrób przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń zagrożonych pożarem o normalnej wilgotności powietrza w których nie występują oddziaływania środków korozyjnych.**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **EN 60 335-1:94, A11, A1, A12, A13, A14**  
**EN 60 335-2-30:97, A1**

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Elektryczne grzejniki płytowe MD wysokości 300 i 500 mm, długości od 440 do 1480 mm**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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

Warszawa 01.03.2006

(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU  
  
mgr inż. Wojciech Makowski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)