

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 63-D1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**KOMPLET ROZDZIELACZA
DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO**

WYPOSAŻENIE: łączniki instalacyjne- EN 1254-4-DN25 -4 szt., Kurki kulowe spustowe c.o., zawory odpowietrzające-PN-M-75002-DN20-P – po 2 szt., Zawory termostacyjne bez głowicy EN 215-DN 15-K - n szt., Zawory regulacyjne PN-M-75002-DN 15-K – 2n szt., Uchwyt montażowy - 2 szt.

Kod: D-ROZ-1 x $\frac{3}{4}$ -n (n = 2 – 12)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: D-ROZ

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Instalacje centralnego ogrzewania

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1254-4:2004;

PN-EN 215:2020-01;

PN-M-75002:2016-10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

INiG, Laboratorium Badań Armatury i Technik Eksploatacji Gazociągów -Akredytacja AB 041;

TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p. Akredytacja SNAS – 009/S-047

INSTYTUT ENERGETYKI OTGS, Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury, Radom ul. Wilcza 8 – AKREDYTACJA AB 143

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa ciśnieniowa	≤ 10 bar	
Klasa temperaturowa	≤ 120°C	
Gwinty przyłączy	G 1 , G 3/4 B	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 2 marca 2020 r.

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 63-G1

Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**KOMPLET ROZDZIELACZA
Z ZAWORAMI REGULACYJNYMI**

- 1. WYPOSAŻENIE:** łączniki instalacyjne- EN 1254-4-DN25 -4 szt., Zawory regulacyjne PN-M-75002-DN 15-K 2n szt., Uchwyt montażowy – 1(2) szt.

Kod: G-ROZ-006.1 x ½ - n (n = 2 ÷ 12)

- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** G-ROZ
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Instalacje centralnego ogrzewania
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31

- 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 1254-4:2004;
PN-M-75002:2016-10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p. Akredytacja SNAS – 009/S-047, INiG, Laboratorium Badań Armatury i Technik Eksploatacji Gazociągów, AB 041

7b. Krajowa ocena techniczna: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

- 8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa ciśnieniowa	≤ 10 bar	
Klasa temperaturowa	≤ 120°C	
Gwinty przyłączy	G 1 ,G ¾ B	

- 9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisać -(a):

Kraków, dnia 1 sierpień 2019 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

DYREKTOR BIURA NISZCZYWALNICZCH
(nazwisko i stanowisko)

PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.

.....
(podpis)

Sławomir Kasprzyk

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 63-K

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

KOMPLET ROZDZIELACZA DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

WYPOSAŻENIE: łączniki instalacyjne- EN 1254-4-DN25 -4 szt., Kurki kulowe spustowe c.o., zawory odpowietrzające-PN-M-75002-DN20-P – po 2 szt., Zawór termostatyczny bez głowicy EN 215-DN 15-K - n szt., Wskaźnik przepływu 0.5 – 5 l/min – n szt., Uchwyt montażowy - 2 szt.

Kod: K-ROZ-006.1 x ½ - n (n = 2 – 12), K-ROZ-1 x ¾-n.CH (n = 2 – 12)

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* K-ROZ, K-ROZ-CH

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* Instalacje centralnego ogrzewania

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:* -

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **SYSTEM 3**

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu:*

PN-EN 1254-4:2004;

PN-EN 215:2020-01;

PN-M-75002:2016-10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

INiG, Laboratorium Badań Armatury i Technik Eksploatacji Gazociągów -Akredytacja AB 041;

TECHNICKÝ SKŮŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p. Akredytacja SNAS – 009/S-047

INSTYTUT ENERGETYKI OTGS, Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury, Radom ul. Wilcza 8 – AKREDYTACJA AB 143

7b. *Krajowa ocena techniczna:* -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
<i>Klasa ciśnieniowa</i>	≤ 10 bar	
<i>Klasa temperaturowa</i>	≤ 43°C	
<i>Gwinty przyłączy</i>	G 1 , G 3/4 B	

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 2 marca 2020 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(nazwisko i stanowisko)



.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 63-M

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**KOMPLET ROZDZIELACZA DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO,
Z KURKAMI ODCINAJĄCYMI**

WYPOSAŻENIE:

Łączniki instalacyjne - EN 1254-4-DN25 - 4 szt., EN 1254-3-DN15 - 2n szt.,

Zawór odpowietrzający c.o.-PN-M-75002-DN 15-P - 2 szt.,

Kurek kulowy c.o.-PN-M-75002-DN 25/15-P - 2/2 szt.,

Zawór termostatyczny bez głowicy - EN 215-DN 15-K - n szt.,

Termometr EN 13190- BM-40-G 1/4 B-3-0/120 - 2 szt.,

Wskaźnik przepływu 0,5 - 5 l/min - n szt.,

Uchwyt montażowy - 2 szt.

Kod: M-ROZ-006.1 x ½ - n (n = 2 - 12)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: M-ROZ

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Instalacje centralnego ogrzewania

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1254-3:2004;

PN-EN 1254-4:2004;

PN-EN 215:2020-01;

PN-M-75002:2016-10

PN-EN 13190:2004

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

INiG, Laboratorium Badań Armatury i Techniki Eksploatacji Gazociągów -Akredytacja AB 041;

TECHNICKÝ SKŮŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p. Akredytacja SNAS – 009/S-047

INSTYTUT ENERGETYKI OTGS, Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury, Radom ul. Wilcza 8 – AKREDYTACJA AB 143

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa ciśnieniowa	≤ 10 bar	
Klasa temperaturowa	≤ 43°C	
Gwinty przyłączy	G 1	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 2 marca 2020 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 63-P

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

KOMPLET ROZDZIELACZA ZE ZŁĄCZKAMI PEX. 16 2-12 PORTÓW

WYPOSAŻENIE:

- ROZDZIELACZ, EN 1254-4, DN25/DN15 (1x1/2) -2-12 DO C.O. - MNF-006.1*1/2.-2-12.ROZ, TYP:MNF
- ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY CO PN-M-75002-DN15 - ART.555-15.CH., TYP:555
- NYPEL REDUKCYJNY EN1254-4, DN15/DN20 (1/2x3/4) PŁASKI - ART.86-ADAPTER-DO-ROZ, TYP: 86
- ŁĄCZNIK ZACISKOWY DO RUR PEX, EN1254-3, DN15 (3/4x16) - ART.8616.ZŁĄCZKA, TYP: 86
- UCHWYT ROZDZIELACZA - MNF.UCHWYT ROZDZIEL.

Kod: P-ROZ-1*PEX16-n (n=02-12)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: P-ROZ

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Instalacje centralnego ogrzewania i wody użytkowej w budynkach

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 3,4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1254-3:2004;

PN-EN 1254-4:2004;

PN-M-75002:2016-10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

TECHNICKÝ SKŮŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p. Akredytacja SNAS – 009/S-047

INSTYTUT ENERGETYKI OTGS, Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury, Radom ul. Wilcza 8 – AKREDYTACJA AB 143

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Klasa ciśnieniowa	≤ 10 bar	
Klasa temperaturowa	≤ 90°C	
Gwinty przyłączy	G 1	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 22 marzec 2019 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK – PROKURENT

DIREKTOR DS. ADMINISTRACYJNYCH

F (nazwisko i stanowisko)

DIAMOND Sp. z o.o.

.....
Sławomir Kasprzyk

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 63-SS

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

KOMPLET ROZDZIELACZA DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO ZE STALI NIERDZEWNEJ

WYPOSAŻENIE: łączniki instalacyjne- EN 1254-4-DN25 -4 szt., Kurki kulowe spustowe c.o., Zawory odpowietrzające-PN-M-75002-DN20-P – po 2 szt., Zawór termostatyczny bez głowicy EN 215-DN 15-K - n szt., Wskaźnik przepływu 0.5 – 5 l/min – n szt., Uchwyt montażowy - 2 szt.
Kod: SS-ROZ.1 x 3/4 - n (n = 2 – 12)

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* SS-ROZ

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* Instalacje centralnego ogrzewania

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:* -

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **SYSTEM 3**

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu:*

PN-EN 1254-4:2004;

PN-EN 215:2020-01;

PN-M-75002:2016-10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

INiG, Laboratorium Badań Armatury i Technik Eksploatacji Gazociągów -Akredytacja AB 041;

TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p. Akredytacja SNAS – 009/S-047

INSTYTUT ENERGETYKI OTGS, Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury, Radom ul. Wilcza 8 – AKREDYTACJA AB 143

7b. *Krajowa ocena techniczna:* -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
<i>Klasa ciśnieniowa</i>	≤ 10 bar	
<i>Klasa temperaturowa</i>	≤ 43°C	
<i>Gwinty przyłączy</i>	G 1 , G 3/4 B	

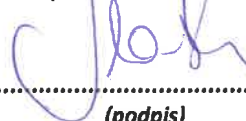
9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 2 marca 2020 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(nazwisko i stanowisko)


.....
(podpis)