

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 50/P

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**KOMPLET NATRYSKOWY: BATERIA MIESZAJĄCA NATRYSKOWA DO SYSTEMU TYPU 1, DN15(1/2),
2 OTWOROWA, ŚCIENNA, NATYNKOWA, Z PRZEŁĄXCZNIKIEM, KL.A/S, EN 200**

Kod: PAN-47

**Wyposażenie: NATRYSK RĘCZNY, EN 1112, G 1/2 B, KL.C, NATRYSK STAŁY NAD GŁOWĄ, OKRĄGŁY EN 1112,
G 1/2, KL.B /PRZEWÓD NATRYSKOWY, G1/2 c 23x G1/2, Dł 1,5 m, OSŁ.MET. EN 1113, KL.2/ 2xKRZYWKA Z
ROZETĄ EN 1254-4, DN15(1/2x3/4)**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **NT-KN-P**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Instalacje wodociągowe w budynkach**

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

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

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

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 200:2008, PN-EN 1112:2008, PN-EN 1113:2015-06, PN-EN 1254-4:2004

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

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	
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary	Gwinty; przyłączy G 3/4 w rozstawie 150±1 mm, krzywek G 1/2 B x G 3/4 B	
Klasa ciśnieniowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych: od 1 do 5 bar (0,5 do 10 bar)	
Klasa temperaturowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) temperatur roboczych: ≤ 65°C (≤ 90°C)	
Szczelność	Spełnia	
Klasy przepływów	Kl. A/S	
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 podpisać -(a):

Kraków, dnia 2 styczeń 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

Dyrektor Ds. Administracyjnych
(nazwisko i stanowisko)

PPHU DIAMOND Sp. z o.o.

.....
(podpis) **Kasprzyk**

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 50/J

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**KOMPLET NATRYSKOWY;
BATERIA MECHANICZNA NATRYSKOWA ŚCIENNA, NATYNKOWA, 2 OTWOROWA.
Z PRZEŁĄCZNIKIEM, KL.Z/S, A/A, EN 817
Kody: PAN-49, PAN-50**

Wyposażenie: NATRYSK RĘCZNY, EN 1112, G 1/2 B, KL.D, NATRYSK STAŁY NAD GŁOWĄ, EN 1112, G 1/2, KL.B /PRZEWÓD NATRYSKOWY, G1/2 c 23x G1/2, DŁ 1,5 m, OSŁ.MET. EN 1113, KL.2 / 2xKRZYWKA Z ROZETĄ, EN 1254-4, DN15(1/2x3/4)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **NT-KN-J**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :**Instalacje wodociągowe w budynkach**

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

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

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

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 817:2008, PN-EN 1112:2008, PN-EN 1113:2015-06, PN-EN 1254-4:2004

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

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	
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary	Gwinty; przyłączy G 3/4 w rozstawie 150±1 mm, krzywek G 1/2 B x G 3/4 B	
Klasa ciśnieniowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych: od 1 do 5 bar (0,5 do 10 bar)	
Klasa temperaturowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) temperatur roboczych: ≤ 65°C (≤ 90°C)	
Szczelność	Spełnia	
Klasy przepływów	Kl. Z/S - PAN-49, A/A -PAN-50	
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 2 styczeń 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

Dyrektor ds. Administracyjnych
(nazwiska i stanowisko)

PPHU DIAMOND Sp. z o.o.

.....
Sławomir Kasprzyk

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 50/T

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**KOMPLET NATRYSKOWY; BATERIA TERMOSTATYCZNA NATRYSKOWA ŚCIENNA, NATYNKOWA,
2 OTWOROWA Z PRZEŁĄCZNIKIEM, KL.Z/A, A/S, EN 1111**

Kody: PAN-51, PAN-52

Wyposażenie: NATRYSK RĘCZNY, EN 1112, G 1/2 B, KL.C/D, NATRYSK STAŁY NAD GŁOWĄ, EN 1112, G 1/2,
KL.B /PRZEWÓD NATRYSKOWY, G1/2 c 23x G1/2, Dł 1,5 m, OSŁ.MET. EN 1113, KL.2 / 2x KRZYWKA Z ROZETA
EN 1254-4, DN15(1/2x3/4)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: NT-KN-T

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Instalacje wodociągowe w budynkach

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

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

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

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1111:2017-09 PN-EN 1112:2008, PN-EN 1113:2015-06, PN-EN 1254-4:2004

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

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	
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary	Gwinty; przyłączy G 3/4 w rozstawie 150±1 mm, krzywek G 1/2 B x G 3/4 B	
Klasa ciśnieniowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych: od 1 do 5 bar (0,5 do 10 bar)	
Klasa temperaturowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) temperatur roboczych: ≤ 65°C (≤ 90°C)	
Szczelność	Spełnia	
Klasy przepływów	Kl. Z/A- PAN-51, Kl. A/S- PAN-51	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymogom 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 1 październik 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)


Sławomir Kasprzyk

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 50/T2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**PANEL NATRYSKOWY; BATERIA TERMOSTATYCZNA NATRYSKOWA Z PRZEŁĄCZNIKIEM,
KL.Z/Z, Z/A/Z, EN 1111
Kody: PAN-23, PAN-30**

Wyposażenie: NATRYSK RĘCZNY, EN 1112, G 1/2 B, KL.S, NATRYSK STAŁY NAD GŁOWĄ, EN 1112, G 1/2, KL.D (PAN-30), 4/6xNATRYSK STAŁY BOCZNY EN 1112, G 1/2 B, KL.Z /PRZEWÓD NATRYSKOWY, G1/2 c 23x G1/2, DŁ 1,5 m, OSŁ.MET. EN 1113, KL.2 / 2x WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY ELASTYCZNY EN 13618-PN10-70/90°C-DN10/DN15(1/2)-L 400-TYP 3 i 3

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PAN**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :**Instalacje wodociągowe w budynkach**

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

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

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

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1111:2017-09, PN-EN 1112:2008, PN-EN 1113:2015-06, PN-EN 13618:2017-01

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

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	
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary	Gwinty; przyłączy G 1/2 B, węża elast. G 1/2 x G 1/2	
Klasa ciśnieniowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych: od 1 do 5 bar (0,5 do 10 bar)	
Klasa temperaturowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) temperatur roboczych: ≤ 65°C (≤ 90°C)	
Szczelność	Spełnia	
Klasy przepływów	Kl. Z/Z- PAN-23, Kl. Z/A/Z- PAN-30	
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):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)
PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.

Sławomir Kasprzyk
(podpis)

Kraków, dnia 1 październik 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 50/J1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**PANEL NATRYSKOWY;
BATERIA MECHANICZNA NATRYSKOWA, Z PRZEŁĄCZNIKIEM, STAŁĄ WYLEWKĄ Z REGULATOREM
STRUMIENIA, KL.A/Z/A/Z, EN 817**

Kody: PAN-21,22,24,25,26,28,29,31,33,34,35,36,37,38,40,41,42,43,44,48

Wyposażenie: NATRYSK RĘCZNY, EN 1112, G 1/2 B, KL.S, NATRYSK STAŁY NAD GŁOWĄ, EN 1112, G 1/2 ,
KL.D, 4/6/8xNATRYSK STAŁY BOCZNY EN 1112, G 1/2 B , KL.Z /PRZEWÓD NATRYSKOWY, G1/2 c 23x G1/2,
Dł 1,5 m, OSŁ.MET. EN 1113, KL.2 / 2x WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY ELASTYCZNY EN 13618-PN10-70/90°C-
DN10/DN15(1/2)-L 400-TYP 3 i 3

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PAN**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Instalacje wodociągowe w budynkach**

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

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

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

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 817:2008, PN-EN 1112:2008, PN-EN 1113:2015-06, PN-EN 13618:2017-01

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

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	
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary	Gwinty; przyłączy G 1/2 B, węża elast. G 1/2 x G 1/2	
Klasa ciśnieniowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych: od 1 do 5 bar (0,5 do 10 bar)	
Klasa temperaturowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) temperatur roboczych: ≤ 65°C (≤ 90°C)	
Szczelność	Spełnia	
Klasy przepływów	Kl. A/Z/A/Z	
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 2 lutego 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)

PROKURATOR Wydziału Specjalnego

DIAMOND Spółka z o.o.

.....

(podpis)

Sławomir Kasprzyk

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 50/T1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

PANEL NATRYSKOWY; BATERIA TERMOSTATYCZNA NATRYSKOWA Z PRZEŁĄCZNIKIEM, STAŁĄ WYLEWKĄ Z REGULATOREM STRUMIENIA KL.A/Z/A/Z, EN 1111

Kody: PAN-27,32,45,46

Wyposażenie: NATRYSK RĘCZNY, EN 1112, G 1/2 B, KL.S, NATRYSK STAŁY NAD GŁOWĄ, EN 1112, G 1/2, KL.D, 4/6/8xNATRYSK STAŁY BOCZNY EN 1112, G 1/2 B, KL.Z /PRZEWÓD NATRYSKOWY, G1/2 c 23x G1/2, Dł 1,5 m, OSŁ.MET. EN 1113, KL.2 / 2x WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY ELASTYCZNY EN 13618-PN10-70/90°C-DN10/DN15(1/2)-L 400-TYP 3 i 3

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PAN**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :**Instalacje wodociągowe w budynkach**

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

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

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

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1111:2017-09 PN-EN 1112:2008, PN-EN 1113:2015-06, PN-EN 13618:2017-01

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

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	
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary	Gwinty; przyłączy G 1/2 B, węża elast. G 1/2 x G 1/2	
Klasa ciśnieniowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych: od 1 do 5 bar (0,5 do 10 bar)	
Klasa temperaturowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) temperatur roboczych: ≤ 65°C (≤ 90°C)	
Szczelność	Spełnia	
Klasy przepływów	Kl. A/Z/A/Z	
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 1 październik 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

Dyrektor Ds. Administracyjnych
(nazwisko i stanowisko)

DIAMOND Sp. z o.o.

.....
Sławomir Kasprzyk
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 50

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**PANEL NATRYSKOWY;
BATERIA MECHANICZNA NATRYSKOWA, Z PRZEŁĄCZNIKIEM, KL./Z/Z/Z, EN 817**

Kody: PAN-2-6.B, PAN-3-4.AL, PAN-4-6.AL

Wyposażenie: NATRYSK RĘCZNY, EN 1112, G 1/2 B, KL.S, NATRYSK STAŁY NAD GŁOWĄ, EN 1112, G 1/2 ,
KL.D, 4/6xNATRYSK STAŁY BOCZNY EN 1112, G 1/2 B , KL.Z /PRZEWÓD NATRYSKOWY, G1/2 c 23x G1/2, Dł
1,5 m, OSŁ.MET. EN 1113, KL.2 / 2x WĄŻ PRZYŁĄCZENIOWY ELASTYCZNY EN 13618-PN10-70/90°C-
DN10/DN15(1/2)-L 400-TYP 3 i 3

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PAN**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Instalacje wodociągowe w budynkach**

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

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

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

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 817:2008, PN-EN 1112:2008, PN-EN 1113:2015-06, PN-EN 13618:2017-01

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

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	
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary	Gwinty; przyłączy G 1/2 B, węża elast. G 1/2 x G 1/2	
Klasa ciśnieniowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych: od 1 do 5 bar (0,5 do 10 bar)	
Klasa temperaturowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) temperatur roboczych: ≤ 65°C (≤ 90°C)	
Szczelność	Spełnia	
Klasy przepływów	Kl. Z/Z/Z	
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 2 lutego 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)

.....
Czytelny Dł. Adres: ul. Rakowicka 31, CHRL
PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.
.....
(podpis)
Sławomir Kasprzyk