

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 56/A

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
ANAEROBOWY ŚRODEK USZCZELNIAJĄCY SZCZELIWO W PŁYNIU
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* PŁYN
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* **Doszczelnianie metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z paliwami gazowymi lub gorącą wodą**
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:* -
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **SYSTEM 4**
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
7a. *Polska Norma wyrobu:*
PN-EN 751-1:2005
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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Objętość	75 ml	
Klasa zastosowania	H	
Zakres ciśnień roboczych	do 5 bar w kontakcie z paliwami gazowymi do 7 bar w kontakcie z gorącą wodą	
Zakres temperatur roboczych	od - 20°C do 125°C dla gorącej wody	

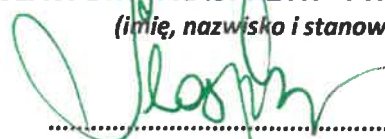
9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisać -(a):

Kraków, dnia 29 wrzesień 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)



.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 56/B

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
NIETWARDNIEJĄCY ŚRODEK USZCZELNIAJĄCY PASTA USZCZELNIAJĄCA, NICI IMPREGNOWANE
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **PASTA, NICI**
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* **Doszczelnianie metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z paliwami gazowymi lub gorącą wodą**
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:* -
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **SYSTEM 4**
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
7a. *Polska Norma wyrobu:*
PN-EN 751-2:2005
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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
<i>Klasa zastosowania</i>	<i>Klasa ARp</i>	
<i>Zakres ciśnień roboczych</i>	<i>do 5 bar w kontakcie z paliwami gazowymi do 7 bar w kontakcie z gorącą wodą</i>	
<i>Zakres temperatur roboczych</i>	<i>od -20°C do 70°C, 130°C dla gorącej wody</i>	

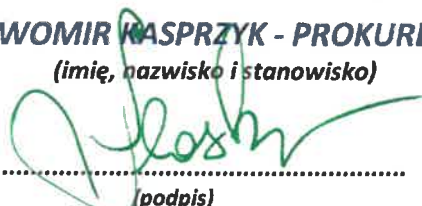
9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 29 wrzesień 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)



.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 56/C

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

NIESPIEKANA TAŚMA USZCZELNIAJĄCA PTFE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: 572, 573, 574, 575

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : *Doszczelnianie metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z paliwami gazowymi lub gorącą wodą*

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: -

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 751-3:2005

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
Długość	572 ≥ 10m; 573 ≥ 15m; 574 ≥ 15m; 575 ≥ 15m	
Szerokość	572 : 12 ± 0,5 mm; 573 : 12 ± 0,5 mm; 574 : 25 ± 0,5 mm; 575 : 19 ± 0,5 mm	
Grubość	572: 0,075 mm ± 10% ; 573: 0,2 mm ± 10% ; 574 : 0,2 mm ± 10% ; 575: 0,2 mm ± 10%	
Gęstość powierzchniowa	572: 2,25 mg/cm ² w tolerancji -10% 573: 7 mg/cm ² w tolerancji -10% 574: 7 mg/cm ² w tolerancji -10% 575: 7 mg/cm ² w tolerancji -10%	
Klasa zastosowania	G, GRp	
Zakres ciśnień roboczych:	do 5 bar w kontakcie z paliwami gazowymi do 7 bar w kontakcie z gorącą wodą, maks 20 bar	
Zakres temperatur roboczych:	od -20°C do 125°C	


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
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 29 wrzesień 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)



 (podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 56/A

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

**ANAEROBOWY ŚRODEK USZCZELNIAJĄCY
SZCZELIWO W PŁYNI
KOD: TEF.PŁYN**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYP: PŁYN*

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Doszczelnianie metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z paliwami gazowymi lub gorącą wodą*

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: -*

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

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu:*

PN-EN 751-1:2005

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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
<i>Objętość opakowania</i>	75 ml	
<i>Klasa zastosowania</i>	Klasa H, odpowiednia do gwintów R i Rp wg ISO 7-1, 10< D ≤50	
<i>Klasa ciśnieniowa</i>	Zakres ciśnień roboczych do 5 bar w kontakcie z paliwami gazowymi Zakres ciśnień roboczych do 7 bar w kontakcie z gorącą wodą	
<i>Klasa temperaturowa</i>	Zakres temperatur roboczych od -20°C do 70°C, 130°C dla goracej wody	

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
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 2 stycznia 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 56/B

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

**NIETWARDNIEJĄCY ŚRODEK USZCZELNIAJĄCY
PASTA USZCZELNIAJĄCA, NICI IMPREGNOWANE**

KOD: PASTA, NICI

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* TYP: PASTA, TYP: NICI

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* **Doszczelnianie metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z paliwami gazowymi lub gorącą wodą**

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:* -

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

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu:*

PN-EN 751-2:2005

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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
<i>Masa opakowania pasty</i>	460 g	
<i>Wymiary nici</i>	Długość: 150 m, szerokość: 2 mm, grubość: 0,2±10% mm, gęstość powierzchniowa: 22 mg/cm² w tolerancji -10%	
<i>Klasa zastosowania</i>	Klasa ARp, odpowiednia do instalacji gazowych lub grzewczych	
<i>Klasa ciśnieniowa</i>	Zakres ciśnień roboczych do 5 bar w kontakcie z paliwami gazowymi Zakres ciśnień roboczych do 7 bar w kontakcie z gorącą wodą	
<i>Klasa temperaturowa</i>	Zakres temperatur roboczych od -20°C do 70°C, 130°C dla gorącej wody	

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

(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 17 luty 2022 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 56/C

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**TAŚMA NIESPIEKANA PTFE, KLASA G, GRp
TAŚMA USZCZELNIAJĄCA STANDARD, PROFESJONALNA, MIDI, MAX**

KOD: ART.572, ART.573, ART.574, ART.575

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYP:572, TYP:573, TYP:574, TYP:575

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Doszczelnianie metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z paliwami gazowymi lub gorącą wodą**

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: -

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 751-3:2005

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
Wymiary taśmy STANDARD	Długość: 10 m, szerokość: 12±0,5 mm, grubość: 0,075±10% mm, gęstość powierzchniowa: 2,25 mg/cm ² w tolerancji -10%	
Wymiary taśmy PROFESJONALNA	Długość: 15 m, szerokość: 19 mm, grubość: 0,2±10% mm, gęstość powierzchniowa: : 7 mg/cm ² w tolerancji -10%	
Wymiary taśmy MIDI	Długość: 15 m, szerokość: 12 mm, grubość: 0,2±10% mm, gęstość powierzchniowa: : 7 mg/cm ² w tolerancji -10%	
Wymiary taśmy MAX	Długość: 15 m, szerokość: 25 mm, grubość: 0,2±10% mm, gęstość powierzchniowa: : 7 mg/cm ² w tolerancji -10%	
Klasa zastosowania	Klasa G, GRp, odpowiednia do gwintów R i Rp wg ISO 7-1, 10 < D ≤ 50	
Klasa ciśnieniowa	Zakres ciśnień roboczych do 5 bar w kontakcie z paliwami gazowymi Zakres ciśnień roboczych do 7 bar w kontakcie z gorącą wodą	
Klasa temperaturowa	Zakres temperatur roboczych od -20°C do 70°C, 130°C dla goracej wody, maks. 20 bar	

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

(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 16 października 2019 r.



.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)