

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 53

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

**SPOIWO LUTOWNICZE**

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

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* **Do lutowania rur i łączników instalacyjnych miedzianych**

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

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

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 ISO 9453:2021-04**

*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>Stop</i>	<b>Sn97Cu3</b>	
<i>Temperatura topnienia</i>	<b>230 ÷ 250°C</b>	
<i>Wymiar</i>	<b>Ø 2,5 mm lub Ø 3 mm</b>	
<i>Masa</i>	<b>100 g lub 250 g</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.*

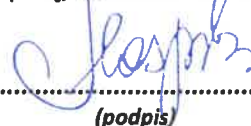
*W imieniu producenta podpisał -(a):*

**Kraków, 2 stycznia 2023 r.**

.....  
*(miejsce i data wydania)*

**SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT**

*(imię, nazwisko i stanowisko)*



.....  
*(podpis)*

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 53

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **LUT MIĘKKI,  
SPOIWO LUTOWNICZE DO INSTALACJI MIEDZIANYCH Sn97Cu3**  
Kod: ART.582
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SPOIWO**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Do lutowania rur i łączników instalacyjnych miedzianych**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31 , HISZPANIA**
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 ISO 9453:2021-04**  
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	
Stop	Sn97Cu3	
Temperatura topnienia	230 ÷ 250°C	
Wymiary	Ø 2,5 mm lub Ø 3 mm	
Masa w opakowaniu jednostkowym	100 g lub 250 g	
Wpływ na jakość wody	Stop odpowiedni do wodociągowych instalacji miedzianych	

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, 20 maj 2022 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

**SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT**  
(nazwisko i stanowisko)



.....  
(podpis)