****

**LABORATORIUM BADAŃ MATERIAŁOWYCH** "**LAB TEST" Spółka z o.o.**

20-209 Lublin; ul. Frezerów 13

tel. (81) 749-10-39; [labtest.lublin@lab-test.pl](mailto:labtest.lublin@lab-test.pl)

**INSTRUKCJA BADAŃ BIEGŁOŚCI x/2025**

**Badanie twardości metodą Rockwella wg normy PN-EN ISO 6508-1:2024-06**

1. **Cel instrukcji.**

Instrukcja określa sposób przeprowadzenia badania twardości metodą Rockwella w temperaturze pokojowej w skali „C”.

1. **Przedmiot badań i zakres badań.**

Próbkami do badań są odcinki materiału o wymiarach około 60x25x15mm ze stali stopowej w stanie ulepszonym cieplnie. Próbki pochodzą z tego samego gatunku i procesu obróbki cieplnej.

Zakres badań obejmuje przygotowanie próbek oraz wykonanie pomiarów twardości metodą Rockwella HRC.

1. **Przygotowanie próbek do badania.**

Jednorodność materiału do badań sprawdzono poprzez wykonanie badania twardości HRC wg PN-EN ISO 6508-1:2024-06 na 5 sztukach próbek pobranych losowo.

Na postawie otrzymanych wyników twardości wyznaczono wartość średnią , odchylenie standardowe ss,rozstęp R. Przyjęto, że próbki do badań są jednorodne i dopuszczono je do badań biegłości.

1. **Przeprowadzenie badań.**
   1. **Przygotowanie próbek**

Do pomiaru twardości należy zeszlifować (sfrezować) dwie równoległe powierzchnie o głębokość 2mm, tak aby jedna powierzchnia była podstawą a druga powierzchnia do pomiarów twardości. Po sfrezowaniu/zeszlifowaniu próbka powinna mieć grubość około 12mm.

Uzyskana powierzchnia próbki przeznaczona do badań musi spełniać wymagania normy

PN-EN ISO 6508-1:2024-06.

**4.2. Wykonanie badań**

Na odpowiednio przygotowanej próbce należy wykonać 7 pomiarów twardości metodą Rockwella HRC zgodnie z normą PN-EN ISO 6508-1:2024-06, dwie skrajne wartości należy odrzucić, w sprawozdaniu należy podać pięć wartość oraz wartość średnią.

Otrzymane wyniki pomiarów twardości, ich wartość średnią oraz oszacowaną niepewność należy zamieścić w Sprawozdaniu z badań biegłości w tabeli nr 1

1. **Sprawozdanie z badań.**

Wyniki badań przedstawić na formularzu według załącznika nr 1.

1. **Organizacja badań.**

Zgłoszenia uczestnictwa należy przesłać w terminie do 17.10.2025 r. pocztą internetową na adres:

- [*malgorzata.stepniak@lab-test.pl*](mailto:malgorzata.stepniak@lab-test.pl) *lub* *[malgorzata.stepniak@wp.pl](mailto:malgorzata.stepniak@wp.pl) - koordynator*

*-* [*ewelina.kiwala@solvera.pl*](mailto:ewelina.kiwala@solvera.pl) *– sekretarz SBM POLLAB*

Próbki zostaną przekazane uczestnikom porównań w terminie do 31.10.2025 r. za **pośrednictwem poczty kurierskiej na koszt odbiorcy**.

Sprawozdania z badań należy przesłać **w terminie do 28.11.2025 r.** na adres:

- *malgorzata.stepniak@ lab-test.pl lub* [*malgorzata.stepniak@wp.pl*](mailto:malgorzata.stepniak@wp.pl) *- koordynator*

*-* [*boguslaw.marciniak@metrotest.com.pl*](mailto:boguslaw.marciniak@metrotest.com.pl) *- weryfikator*

1. **Zasady opracowywania wyników.**

Wyniki zostaną opracowane na podstawie PN-EN ISO/IEC 17043:2023-10 i przekazane uczestnikom badań biegłości.

Opracował: 28.08.2025 Małgorzata Stępniak

Załącznik nr 1 do instrukcji badań biegłości

**Sprawozdanie z badań biegłości x/2025**

**Badanie twardości metodą Rockwella wg normy PN-EN ISO 6508-1:2024-06**

Numer członkowski laboratorium w Klubie POLLAB:.....................................

Nazwa i adres laboratorium:

...............................................................................................................

...............................................................................................................

...............................................................................................................

...............................................................................................................

Nr akredytacji PCA (dla metody badawczej): ..............................................

Wyniki badań:

Tabela 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pomiar twardości HRC | | | | | | Niepewność pomiaru )\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Wartość średnia |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ) \* Niepewność pomiarów twardości Rockwella przy poziomie ufności p≈0,95 i współczynniku rozszerzenia k=2 | | | | | | |

Badania wykonano przy użyciu twardościomierza :

…………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………..

*Data wykonania badania: …………………………………………………………………………….*

*Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za badania: ………………………………………………*