

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 05/11/2021/S

Szwarczyk 2021-11-12

Table with 2 columns: Field Name and Value. Fields include: Badane właściwości, Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę / Klienta, Numer nadany obiektowi w LBM, Zleceniodawca, Adres, Numer zlecenia, Data złożenia zlecenia, Data dostarczenia obiektów do badań, Nazwa producenta badanego obiektu, Sposóbne metody badawcze, Dokument zawierający wymagania, Data badań rozpozyczeń badań, Data zakończenia badań.

Przedstawione w sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. Sprawozdanie z badań nie może być powielane fragmentarycznie tylko w całości.

Ocena zgodności: Zgodzone do badań wyroby zamieszczone na stronie 3 sprawozdania w zakresie wszystkich badanych właściwości spełniają wymagania normy PN-EN 572-2:2019-04, PN-EN 1373-2:2016-12, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006, PN-EN 14749:2016-04, PN-EN 16121+A1:2017-11 na podstawie wyników badań zamieszczonych w tabelach (zaznacza podjęciem uwagi dotyczy oparty na prostej akceptacji z uwzględnieniem niepewności).

Signature and stamp area for LBM Karol Łabęda. Includes name, address, phone, and email.

Table with 2 columns: PN-EN and Description of test methods and standards.

Table with 2 columns: PN-EN and Description of test methods and standards.

Balania wykonano zgodnie z wymaganiami normy: PN-EN 1730:2013-04
- Siły statyczne należy utrzymywać przez (10 ± 2) s
- Siły przyładowe podczas badania trwałości należy utrzymywać przez (2 ± 1) s
- Siły mogą być zaniesione przez masę. Stosunek się do sił 10 N ± 1 kg.

Balania wykonano zgodnie z wymaganiami normy: PN-EN 1730:2013-04
- Siły = 5% siły nominalnej
- Masy ± 1% masy nominalnej
- Wymiary ± 1 mm nominalnego wymiaru
- Kąty ± 2 kąt nominalnego
- Dokładność tańczenia podkładki ładunkowych i płyt udrzeczonych wynosi ± 5 mm

Obiekt(-y) poddane badaniom wytrzymałości, trwałości i stateczności nie posiadały uszkodzeń konstrukcji mogących wpłynąć na wyniki badań oraz bezpieczeństwa użytkownika.
Obiekt(-y) przed badaniem zostały sprawdzane pod względem ogólnym. Wszystkie połączenia rozłączne zostały dokręcone siłkołubem dynamicznym z siłą 2 Nm.

Table with 4 columns: L.p., Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę / Klienta, Numer nadany obiektowi w LBM, Nr Strony. Lists 5 test items.

Wzrost wyrobów objętych badaniami, nie dostarczonych do badań:

Table with 4 columns: L.p., Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę / Klienta, Numer nadany obiektowi w LBM, Uwagi. Lists 3 items.

Rezonans: 1 egzemplarz - Zleceniodawca/Klient - Metalfactor Sp. z o.o., 1 egzemplarz - Laboratorium Badania Mebli "LBM Karol Łabęda".

Signature and stamp area for LBM Karol Łabęda. Includes name, address, phone, and email.

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

STÓL

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę / Klienta: Stół roboczy C3013.02 z wysuwaną półką
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/01
Wymiary mebla w [mm]: wys: 910 szer: 2000 gł: 750

Sposóbne metody badawcze: PN-EN 1730:2013-04, PN-EN 1730:2013-04, PN-EN 1730:2013-04, PN-EN 1730:2013-04
Dokument zawierający wymagania: PN-EN 572-2:2019-04, PN-EN 1373-2:2016-12, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006, PN-EN 14749:2016-04, PN-EN 16121+A1:2017-11

Table with 4 columns: Punkt normy, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Lists various tests for the table.

Wzrost wyrobów objętych badaniami: pozytywne, negatywne, nie badano lub nie dotyczy.
Sprawdzenie zgodności = wyniki badań oparte na prostej akceptacji zgodnie z I.LAC-P9-06
Względna niepewność rozszerzona U = 4,9%

Signature and stamp area for LBM Karol Łabęda. Includes name, address, phone, and email.

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

STÓL SZKOLNY

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę / Klienta: Stół roboczy C3013.02 z wysuwaną półką
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/01
Wymiary mebla w [mm]: wys: 910 szer: 2000 gł: 750

Sposóbne metody badawcze: PN-EN 1730:2013-04, PN-EN 1730:2013-04
Dokument zawierający wymagania: PN-EN 572-2:2019-04, PN-EN 1373-2:2016-12, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006, PN-EN 14749:2016-04, PN-EN 16121+A1:2017-11

Table with 4 columns: Punkt normy, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Lists various tests for the school table.

Wzrost wyrobów objętych badaniami: pozytywne, negatywne, nie badano lub nie dotyczy.
Sprawdzenie zgodności = wyniki badań oparte na prostej akceptacji zgodnie z I.LAC-P9-06
Względna niepewność rozszerzona U = 4,9%

Signature and stamp area for LBM Karol Łabęda. Includes name, address, phone, and email.

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

STÓL SZKOLNY

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę / Klienta: Stół roboczy C3013.02 z wysuwaną półką
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/01

Sposóbne metody badawcze: PN-EN 1730:2013-04, PN-EN 1730:2013-04
Dokument zawierający wymagania: PN-EN 572-2:2019-04, PN-EN 1373-2:2016-12, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006, PN-EN 14749:2016-04, PN-EN 16121+A1:2017-11

Table with 4 columns: Punkt normy, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Lists various tests for the school table.

Wzrost wyrobów objętych badaniami: pozytywne, negatywne, nie badano lub nie dotyczy.
Sprawdzenie zgodności = wyniki badań oparte na prostej akceptacji zgodnie z I.LAC-P9-06
Względna niepewność rozszerzona U = 4,9%

Signature and stamp area for LBM Karol Łabęda. Includes name, address, phone, and email.

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

MEBLE DO PRZECHOWYWANIA

Biuro

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę / Klienta: Stół roboczy C3013.02 z wysuwaną półką
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/01
Wymiary mebla w [mm]: wys: 910 szer: 2000 gł: 750

Sposóbne metody badawcze: PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14073-3:2006
Dokument zawierający wymagania: PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14073-3:2006

Table with 4 columns: Punkt normy, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Lists tests for the office furniture.

Wzrost wyrobów objętych badaniami: pozytywne, negatywne, nie badano lub nie dotyczy.
Sprawdzenie zgodności = wyniki badań oparte na prostej akceptacji zgodnie z I.LAC-P9-06
Względna niepewność rozszerzona U = 4,9%

Signature and stamp area for LBM Karol Łabęda. Includes name, address, phone, and email.

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

MEBLE DO PRZECHOWYWANIA

Poza mieszkaniem

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę / Klienta: Stół roboczy C3013.02 z wysuwaną półką
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/01

Sposóbne metody badawcze: PN-EN 14122:2012, PN-EN 14122:2012
Dokument zawierający wymagania: PN-EN 14122:2012, PN-EN 14749:2016-04, PN-EN 14122:2012

Table with 4 columns: Punkt normy, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Lists tests for the furniture outside the home.

Wzrost wyrobów objętych badaniami: pozytywne, negatywne, nie badano lub nie dotyczy.
Sprawdzenie zgodności = wyniki badań oparte na prostej akceptacji zgodnie z I.LAC-P9-06
Względna niepewność rozszerzona U = 4,9%

Signature and stamp area for LBM Karol Łabęda. Includes name, address, phone, and email.

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

MEBLE DO PRZECHOWYWANIA

Poza mieszkaniem

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę / Klienta: Stół roboczy C3013.02 z wysuwaną półką
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/01

Sposóbne metody badawcze: PN-EN 14122:2012, PN-EN 14122:2012
Dokument zawierający wymagania: PN-EN 14122:2012, PN-EN 14749:2016-04, PN-EN 14122:2012

Table with 4 columns: Punkt normy, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Lists tests for the furniture outside the home.

Wzrost wyrobów objętych badaniami: pozytywne, negatywne, nie badano lub nie dotyczy.
Sprawdzenie zgodności = wyniki badań oparte na prostej akceptacji zgodnie z I.LAC-P9-06
Względna niepewność rozszerzona U = 4,9%

Signature and stamp area for LBM Karol Łabęda. Includes name, address, phone, and email.

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

STÓL

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę/Klienta: Stół warsztatowy S3 z szafkami B18B21
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/02
Wymiary mebla w [mm]: wys: 910 szer: 2000 gł: 785

Table with 4 columns: Punkt pomiarowy wg PN-EN 1730-2013-04, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Rows include tests for strength, stability, and safety.

* - w kolonce „wynik badania” wpisujemy: pozytywny, negatywny, nie badano lub nie dotyczy.
Stwierdzenie zgodności – wynik badania oparty na prowej akceptacji zgodnie z ILAC-P9-06



LBM Karol Łabęda
Jasn ul. Wszeźnika 120, 62-420 Świdzki, Pomorski, Polska
Tel. +48 510 109 936 karol@lbm.com.pl www.lbm.com.pl

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

STOLY SZKOLNE

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę/Klienta: Stół warsztatowy S3 z szafkami B18B21
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/02
Wymiary mebla w [mm]: wys: 2100 dł: 2000 gł: 785

Table with 4 columns: Punkt pomiarowy wg PN-EN 1729-2+A1:2016-02, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Rows include tests for strength, stability, and safety.

* - w kolonce „wynik badania” wpisujemy: pozytywny, negatywny, nie badano lub nie dotyczy.
Stwierdzenie zgodności – wynik badania oparty na prowej akceptacji zgodnie z ILAC-P9-06



LBM Karol Łabęda
Jasn ul. Wszeźnika 120, 62-420 Świdzki, Pomorski, Polska
Tel. +48 510 109 936 karol@lbm.com.pl www.lbm.com.pl

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

STOLY SZKOLNE

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę/Klienta: Stół warsztatowy S3 z szafkami B18B21
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/02
Wymiary mebla w [mm]: wys: 2100 dł: 2000 gł: 785

Table with 4 columns: Punkt pomiarowy wg PN-EN 1730-2013-04, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Rows include tests for strength, stability, and safety.

* - w kolonce „wynik badania” wpisujemy: pozytywny, negatywny, nie badano lub nie dotyczy.
Stwierdzenie zgodności – wynik badania oparty na prowej akceptacji zgodnie z ILAC-P9-06



LBM Karol Łabęda
Jasn ul. Wszeźnika 120, 62-420 Świdzki, Pomorski, Polska
Tel. +48 510 109 936 karol@lbm.com.pl www.lbm.com.pl

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

MEBLE DO PRZECHOWYWANIA Biurowe

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę/Klienta: Stół warsztatowy S3 z szafkami B18B21
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/02
Wymiary mebla w [mm]: wys: 910 szer: 2000 gł: 785

Table with 4 columns: Punkt pomiarowy wg PN-EN 14073-3:2006, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Rows include tests for strength, stability, and safety.

* - w kolonce „wynik badania” wpisujemy: pozytywny, negatywny, nie badano lub nie dotyczy.
Stwierdzenie zgodności – wynik badania oparty na prowej akceptacji zgodnie z ILAC-P9-06



LBM Karol Łabęda
Jasn ul. Wszeźnika 120, 62-420 Świdzki, Pomorski, Polska
Tel. +48 510 109 936 karol@lbm.com.pl www.lbm.com.pl

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

MEBLE DO PRZECHOWYWANIA Poza mieszkaniem

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę/Klienta: Stół warsztatowy S3 z szafkami B18B21
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/02
Wymiary mebla w [mm]: wys: 910 szer: 2000 gł: 785

Table with 4 columns: Punkt pomiarowy wg PN-EN 14073-3:2006, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Rows include tests for strength, stability, and safety.

* - w kolonce „wynik badania” wpisujemy: pozytywny, negatywny, nie badano lub nie dotyczy.
Stwierdzenie zgodności – wynik badania oparty na prowej akceptacji zgodnie z ILAC-P9-06



LBM Karol Łabęda
Jasn ul. Wszeźnika 120, 62-420 Świdzki, Pomorski, Polska
Tel. +48 510 109 936 karol@lbm.com.pl www.lbm.com.pl

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

MEBLE DO PRZECHOWYWANIA Poza mieszkaniem

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę/Klienta: Stół warsztatowy S3 z szafkami B18B21
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/02
Wymiary mebla w [mm]: wys: 910 szer: 2000 gł: 785

Table with 4 columns: Punkt pomiarowy wg PN-EN 14073-3:2006, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Rows include tests for strength, stability, and safety.

* - w kolonce „wynik badania” wpisujemy: pozytywny, negatywny, nie badano lub nie dotyczy.
Stwierdzenie zgodności – wynik badania oparty na prowej akceptacji zgodnie z ILAC-P9-06



LBM Karol Łabęda
Jasn ul. Wszeźnika 120, 62-420 Świdzki, Pomorski, Polska
Tel. +48 510 109 936 karol@lbm.com.pl www.lbm.com.pl

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

MEBLE DO PRZECHOWYWANIA Biurowe

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę/Klienta: Stół warsztatowy S3 z szafkami B18B21
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/02
Wymiary mebla w [mm]: wys: 2100 szer: 2000 gł: 785

Table with 4 columns: Punkt pomiarowy wg PN-EN 14073-3:2006, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Rows include tests for strength, stability, and safety.

* - w kolonce „wynik badania” wpisujemy: pozytywny, negatywny, nie badano lub nie dotyczy.
Stwierdzenie zgodności – wynik badania oparty na prowej akceptacji zgodnie z ILAC-P9-06



LBM Karol Łabęda
Jasn ul. Wszeźnika 120, 62-420 Świdzki, Pomorski, Polska
Tel. +48 510 109 936 karol@lbm.com.pl www.lbm.com.pl

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

MEBLE DO PRZECHOWYWANIA Poza mieszkaniem

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę/Klienta: Stół warsztatowy S3 z szafkami B18B21
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/02
Wymiary mebla w [mm]: wys: 2100 szer: 2000 gł: 785

Table with 4 columns: Punkt pomiarowy wg PN-EN 14073-3:2006, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Rows include tests for strength, stability, and safety.

* - w kolonce „wynik badania” wpisujemy: pozytywny, negatywny, nie badano lub nie dotyczy.
Stwierdzenie zgodności – wynik badania oparty na prowej akceptacji zgodnie z ILAC-P9-06



LBM Karol Łabęda
Jasn ul. Wszeźnika 120, 62-420 Świdzki, Pomorski, Polska
Tel. +48 510 109 936 karol@lbm.com.pl www.lbm.com.pl

Wyniki badań – właściwości (wytrzymałość, trwałość, stateczność)

MEBLE DO PRZECHOWYWANIA Poza mieszkaniem

Nazwa obiektu dostarczonego przez Zleceniodawcę/Klienta: Stół warsztatowy S3 z szafkami B18B21
Numer nadany obiektowi w LBM: 62/2021/02
Wymiary mebla w [mm]: wys: 2100 szer: 2000 gł: 785

Table with 4 columns: Punkt pomiarowy wg PN-EN 14073-3:2006, Rodzaj badania, Parametry badania, Wynik badania. Rows include tests for strength, stability, and safety.

* - w kolonce „wynik badania” wpisujemy: pozytywny, negatywny, nie badano lub nie dotyczy.
Stwierdzenie zgodności – wynik badania oparty na prowej akceptacji zgodnie z ILAC-P9-06



LBM Karol Łabęda
Jasn ul. Wszeźnika 120, 62-420 Świdzki, Pomorski, Polska
Tel. +48 510 109 936 karol@lbm.com.pl www.lbm.com.pl