

ZESTAWIENIE CERTYFIKATÓW, DEKLARACJI, OŚWIADCZEŃ I ATETSÓW

Certyfikaty, atesty lub sprawozdania z przeprowadzenia badań wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń potwierdzające parametry techniczne oferowanych mebli. Dokumenty mają być opisane poprzez oznaczenie ich indeksami mebli nadanymi przez Zamawiającego, w taki sposób, aby nie budziło to wątpliwości do jakich mebli są dedykowane. Nazwa i typ mebla oraz nazwa producenta widniejąca na certyfikacie, atencie lub sprawozdaniu z przeprowadzenia badań musi się pokrywać z oferowanym meblem. Certyfikaty, atesty lub sprawozdania z przeprowadzenia badań należy złożyć dla i w zakresie:

- a) **PG1:**
 - certyfikat potwierdzający ścieralność skóry ekologicznej minimum 120.000 cykli Martindale’a,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczącej oceny trudno zapalności skóry ekologicznej;
- b) **KG2, KG3, KG4:**
 - certyfikat potwierdzający ścieralność skóry ekologicznej minimum 120.000 cykli Martindale’a,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczącej oceny trudno zapalności skóry ekologicznej,
- c) **SG1, SG2:**
 - certyfikat potwierdzający ścieralność skóry ekologicznej minimum 120.000 cykli Martindale’a,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczącej oceny trudno zapalności skóry ekologicznej,
- d) **LRS:**
 - Certyfikat potwierdzający odporność krawędzi oklejonej bezspoinowo na wodę minimum 5 wg skali przewidzianej w IOS-TM-0002/5,
 - Certyfikat potwierdzający wytrzymałość na odrywanie obrzeża minimum 2,80 N/mm², wg. normy PN-EN 319:1999 oraz PN-EN 311:2014 i metod dopasowanych do specyfikacji przedmiotu lub norm równoważnych,
- e) **BO1:**
 - Certyfikat potwierdzający odporność krawędzi oklejonej bezspoinowo na wodę minimum 5 wg skali przewidzianej w IOS-TM-0002/5,
 - Certyfikat potwierdzający wytrzymałość na odrywanie obrzeża minimum 2,80 N/mm², wg. normy PN-EN 319:1999 oraz PN-EN 311:2014 i metod dopasowanych do specyfikacji przedmiotu lub norm równoważnych,
- f) **BP1, BP2, BP3, BP4, BP5, BP6:**
 - Certyfikat potwierdzający odporność krawędzi oklejonej bezspoinowo na wodę minimum 5 wg skali przewidzianej w IOS-TM-0002/5,
 - Certyfikat potwierdzający wytrzymałość na odrywanie obrzeża minimum 2,80 N/mm², wg. normy PN-EN 319:1999 oraz PN-EN 311:2014 i metod dopasowanych do specyfikacji przedmiotu lub norm równoważnych,
 - Potwierdzenie zgodności biurka z PN- EN 527-1:2011, PN- EN 527-2:2017,
 - Potwierdzenie zgodności biurka z PN- EN 1730:2013.
- g) **BT1, BT2, BT3, BT4, BT5, BT6:**
 - Certyfikat potwierdzający odporność krawędzi oklejonej bezspoinowo na wodę minimum 5 wg skali przewidzianej w IOS-TM-0002/5,
 - Certyfikat potwierdzający wytrzymałość na odrywanie obrzeża minimum 2,80 N/mm², wg. normy PN-EN 319:1999 oraz PN-EN 311:2014 i metod dopasowanych do specyfikacji przedmiotu lub norm równoważnych,
 - Potwierdzenie zgodności biurka z PN- EN 527-1, PN- EN 527-2 oraz PN- EN 527-3,
- h) **ST1, ST2, ST4:**

- Certyfikat potwierdzający tkanina poliestrową, o gramaturze powyżej 230 g/m²,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczącej oceny trudno zapalności tapicerki obiciowej,
- i) **S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, U1, U2, U3, U4, U5, N1, N2, N3, N4, N5, N6, SD1, SD4,**
- Certyfikat potwierdzający wytrzymałość zawiasów – min. 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°,
 - Certyfikat potwierdzający zgodność z PN- EN 16121,
 - Certyfikat potwierdzający zgodność z PN- EN 14073-2, PN- EN 14073-3,
 - Certyfikat potwierdzający zgodność z PN- EN 717-1,
- j) **KR1:**
- Certyfikat potwierdzający ścieralności oferowanej tkaniny obiciowej o minimalnej odporności na ścieranie minimum 100.000 cykli Martindale’a,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczących oceny trudno zapalności tapicerki obiciowej dla koloru czarnego,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009 oraz PN-EN 1022:2007 lub norm równoważnych w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych, bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych oraz bezpieczeństwa użytkowania,
 - Dokument potwierdzający rejestrację krzesła jako wyrobu medycznego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.Nr 148,poz.973).
- k) **KR2:**
- Certyfikat potwierdzający spełnienie norm PN-EN 16139:2013 lub równoważnej w zakresie wymagania wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa,
 - Certyfikat potwierdzający spełnienie norm PN-EN 1728:2000, PN-EN 1022:2001 lub równoważnych w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych,
 - Certyfikat potwierdzający ścieralności oferowanej tkaniny obiciowej o minimalnej odporności na ścieranie minimum 50.000 cykli Martindale’a,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczących oceny trudno zapalności tapicerki obiciowej,
- l) **KR3:**
- certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009 oraz PN-EN 1022:2007 lub norm równoważnych w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych, bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych oraz bezpieczeństwa użytkowania,
 - Certyfikat potwierdzający ścieralności oferowanej tkaniny obiciowej o minimalnej odporności na ścieranie minimum 500.000 cykli Martindale’a,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczących oceny trudno zapalności tapicerki obiciowej,
- m) **KR4:**
- Certyfikat, atest potwierdzający spełnienie normy PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1022:2007 lub norm równoważnych w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych, bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych oraz bezpieczeństwa użytkowania,
 - Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-EN 15373:2010 lub normą równoważną,
 - Certyfikat, atest potwierdzający spełnienie normy PN-EN 12520:2010 w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych, bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych oraz bezpieczeństwa użytkowania.
 - Sprawozdanie z badań zapalności sklejki zgodnie z normami PN-EN-1021-1:2014 i PN-EN-1021-2:2014 lub normami równoważnymi,

- Sprawozdanie z badań toksycznych sklejki zgodnie z wymaganiami normy PN-B-02855,
 - Certyfikat potwierdzający ścieralności oferowanej tkaniny obiciowej o minimalnej odporności na ścieranie minimum 300.000 cykli Martindale'a,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczących oceny trudno zapalności tapicerki obiciowej,
 - Dokument potwierdzający gramaturę 685 g/m²,
 - Dokument potwierdzający skład: powłoka 100% winyl, nośnik 100% poliester. Tapicerka o właściwościach antybakteryjnych, wodoodporna, odporna na produkty chemiczne, łatwo zmywalna,
- n) **KR5:**
- Certyfikat potwierdzający ścieralności oferowanej tkaniny obiciowej o minimalnej odporności na ścieranie minimum 300.000 cykli Martindale'a,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczących oceny trudno zapalności tapicerki obiciowej,
 - Dokument potwierdzający gramaturę 685 g/m²,
 - Dokument potwierdzający skład: powłoka 100% winyl, nośnik 100% poliester. Tapicerka o właściwościach antybakteryjnych , wodoodporna, odporna na produkty chemiczne, łatwo zmywalna,
 - Certyfikat potwierdzający spełnienie norm PN-EN 16139:2013 lub równoważnej w zakresie wymagania wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa,
 - Certyfikat potwierdzający spełnienie norm PN-EN 1728:2000, PN-EN 1022:2001 lub równoważnych w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.
 - Sprawozdanie z badań zapalności sklejki zgodnie z normami PN-EN-1021-1:2014 i PN-EN-1021-2:2014 lub normami równoważnymi.
 - Sprawozdanie z badań toksycznych sklejki zgodnie z wymaganiami normy PN-B-02855.
- o) **KR6, KR7,**
- Certyfikat potwierdzający ścieralności oferowanej tkaniny obiciowej o minimalnej odporności na ścieranie minimum 300.000 cykli Martindale'a,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczących oceny trudno zapalności tapicerki obiciowej,
 - Dokument potwierdzający gramaturę 685 g/m²,
 - Certyfikat potwierdzający skład : powłoka 100% winyl, nośnik 100% poliester. Tapicerka o właściwościach antybakteryjnych , wodoodporna, odporna na produkty chemiczne, łatwo zmywalna,
 - Świadectwo bezpieczeństwa GS wg. EN 16139:2014.
- p) **FT1:**
- Certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009 oraz PN-EN 1022:2007 lub norm równoważnych w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych, bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych oraz bezpieczeństwa użytkowania,
 - Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973) potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem.
- q) **FT3:**
- Certyfikat potwierdzający ścieralności oferowanej tkaniny obiciowej o minimalnej odporności na ścieranie 300.000 cykli,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczących oceny trudno zapalności tkaniny obiciowej,
 - Dokument potwierdzający gramaturę 685 g/m²,
 - Certyfikat potwierdzający skład: powłoka 100% winyl, nośnik 100% poliester. Tapicerka o właściwościach antybakteryjnych , wodoodporna, odporna na produkty chemiczne, łatwo zmywalna,

- Certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN 16139:2013 lub równoważnej w zakresie wymagania wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa,
- r) **VV1:**
 - Certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN 1730:2014 w zakresie metody badania wytrzymałości, trwałości i stateczności dla stołów
- s) **VV2:**
 - Certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN 16139:2013 lub równoważnej w zakresie wymagania wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa,
- t) **VV3:**
 - Certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN 16139:2013 lub równoważnej w zakresie wymagania wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa,
- u) **PU1, PU2:**
 - Certyfikat potwierdzający ścieralności oferowanej tkaniny o minimalnej odporności na ścieranie 170.000 cykli Martindale’a,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczących oceny trudno zapalności tkaniny,
 - Dokument potwierdzający gramaturę 328 g/m²,
 - Dokument potwierdzający skład : 100% poliester.
- v) **SO1:**
 - Certyfikat potwierdzający ścieralności oferowanej tkaniny obiciowej o minimalnej odporności na ścieranie 300.000 cykli Martindale’a,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczących oceny trudno zapalności tkaniny obiciowej,
 - Dokument potwierdzający gramaturę 685 g/m²,
 - Dokument potwierdzający skład: powłoka 100% winyl, nośnik 100% poliester. Tapicerka o właściwościach antybakteryjnych, wodoodporna, odporna na produkty chemiczne, łatwo zmywalna,
 - Certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN 1730:2013 w zakresie metody badania wytrzymałości, trwałości i stateczności dla stołów,
- w) **SO2, SO3, SO4, SO5:**
 - Certyfikat potwierdzający ścieralności oferowanej tkaniny obiciowej o minimalnej odporności na ścieranie 300.000 cykli Martindale’a,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczących oceny trudno zapalności tkaniny obiciowej,
 - Dokument potwierdzający gramaturę 685 g/m²,
 - Dokument potwierdzający skład: powłoka 100% winyl, nośnik 100% poliester. Tapicerka o właściwościach antybakteryjnych, wodoodporna, odporna na produkty chemiczne, łatwo zmywalna,
 - Certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN 16139:2013 lub równoważnej w zakresie wymagania wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa,
 - Certyfikat potwierdzający spełnienie norm PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007 lub równoważnych w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych,
- x) **SO6:**
 - Certyfikat potwierdzający ścieralności oferowanej tkaniny obiciowej o minimalnej odporności na ścieranie 100.000 cykli Martindale’a,
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych dotyczących oceny trudno zapalności tkaniny obiciowej,
 - Dokument potwierdzający gramaturę 250 g/m²,
 - Dokument potwierdzający skład: skład : 100% poliester,
 - Certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN 16139:2013 lub równoważnej w zakresie wymagania wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa,

- Certyfikat potwierdzający spełnienie norm PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007 lub równoważnych w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych,
- y) **ZMK1, ZMK2, ZMK3:**
 - Atest Higieniczności na system mebli kuchennych lub materiały użyte do produkcji: płyta, klej, obrzeże.
- z) **ZMK4:**
 - Certyfikat potwierdzający odporność krawędzi oklejonej bezspoinowo na wodę minimum 5 wg skali przewidzianej w IOS-TM-0002/5,
 - Certyfikat potwierdzający wytrzymałość na odrywanie obrzeża minimum 2,80 N/mm², wg. normy PN-EN 319:1999 oraz PN-EN 311:2014 i metod dopasowanych do specyfiki przedmiotu lub norm równoważnych.
- aa) **SR3:**
 - certyfikat potwierdzający spełnienie normy PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 16129:2013, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007 lub norm równoważnych w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych, bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych oraz bezpieczeństwa użytkowania

Inne dokumenty potwierdzające wymagania Zamawiającego w zakresie mebli

- 1) **FT3** - Oświadczenie producenta fotela, że posiada możliwość wykonania tego fotela zgodnie z wymaganiami Zamawiającego w technologii pianek trudno zapalnych zgodnie PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych,
- 2) **SO1** - Oświadczenie producenta stolika, że posiada możliwość wykonania wskazanych stolika zgodnie z wymaganiami Zamawiającego w technologii pianek trudno zapalnych zgodnie z PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych,
- 3) **SO2, SO3, SO4, SO5** - Oświadczenie producenta sof, że posiada możliwość wykonania wskazanych sof zgodnie z wymaganiami Zamawiającego w technologii pianek trudno zapalnych zgodnie z PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych,
- 4) **SO6** - Oświadczenie producenta sofy, że posiada możliwość wykonania wskazanej sofy zgodnie z wymaganiami Zamawiającego w technologii pianek trudno zapalnych zgodnie z PN-EN-1021-1:2014 oraz PN-EN-1021-2:2014 lub norm równoważnych.