

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr KOMAG/21/0065

Program typu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067

Program certyfikacji PCW-DBA/01 wyd. nr 1 z dnia 20.04.2020 r.

Nazwa wyrobu: **Fotel SLIDER**

Typ (odmiany): **nr identyfikacyjny partii: FSL/10/2020**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **FOMLY Sp. z o.o.**
ul. Kamienna 12, 31 – 403 Kraków

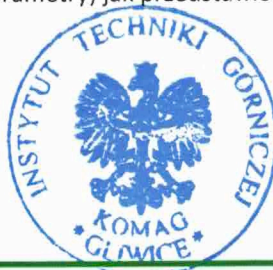
Nazwa i adres producenta wyrobu: **FOMLY Sp. z o.o.**
ul. Kamienna 12, 31 – 403 Kraków

Identyfikacja wyrobu: zgodnie z załącznikiem do certyfikatu, zawierającym parametry techniczne i specyfikację dokumentacji

Potwierdzenie zgodności z:

- Normami: PN-EN 71-1+A1:2018-08
(z wyłączeniem stabilności pkt 4.15.1.4)
PN-EN 71-2+A1:2014-06
PN-EN 71-3:2019-07
- Wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. U. L. 396 z 30.12.2006 r. z późn. zm.), w zakresie zawartości ftalanów, kadmu, benzenu, organicznych związków cyny i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
- Wymaganiami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek (Dz. U. L. 170 z 30.06.2009 r. z późn. zm.), w zakresie zawartości środków opóźniających palenie
- Wymaganiami Dyrektywy Komisji (UE) 2015/2115 z dnia 23 listopada 2015 r. zmieniającej, w celu przyjęcia określonych stężeń granicznych substancji chemicznych stosowanych w zabawkach, dodatek C do załącznika II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE w sprawie bezpieczeństwa zabawek, w odniesieniu do formamidu

Certyfikat jest ważny od **8 marca 2021 r.** do **7 marca 2026 r.** Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.



Z up. Kierownika Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
mgr inż. Piotr Rożek

Gliwice, dnia **8 marca 2021 r.**

Załącznik

do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Nr KOMAG/21/0065

(strona 1/1)

(A1) PRZEZNACZENIE WYROBU

Fotel SLIDER produkcji FOMLY Sp. z o.o., o numerze identyfikacyjnym partii FSL/10/2020, to mebel jednoosobowy wykonany z pianki poliuretanowej z powłoką z miękkiego elastomeru oraz dwuskładnikowego lakieru poliuretanowego w kolorze fioletowym, przeznaczony do siedzenia, opierania się i leżenia. Dodatkowo, ze względu na posiadane właściwości, mebel może służyć do zabawy.

(A2) CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Masa 21,1 kg
- Wymiary 890 × 608 × 890 mm
- Kolor fioletowy
- Maksymalne obciążenie 100 kg
- Bezpieczeństwo użytkowania mebla, w szczególności:
 - Nieodpowiedni dla dzieci poniżej 3 lat
 - Ostrzeżenie! Zabawka niestabilna; zabawa pod nadzorem osoby dorosłej. Zabronione jest stawanie na zabawce, grozi urazem w wyniku upadku
 - Ze względu na bezpieczeństwo użytkowania i ryzyko wypadku oraz utrzymanie jak najdłuższej żywotności produktów, nie jest zalecane stawanie na meblach, skakanie na meblach, skakanie z mebli, rzucanie meblami
 - W przypadku użytkowania produktów przez dzieci, zalecany jest nadzór osób dorosłych

(A3) PRZEDSTAWIONE DOKUMENTY

a) dokumenty opisowe

- Instrukcja obsługi produktów marki FOMLY. Fotel SLIDER. FOMLY Sp. z o.o.
- Dokumentacja techniczna produktów: fotel SLIDER (kolor: fioletowy, nr partii: FSL/10/2020), pufa QBIC (kolor: miętowy, nr partii: PQ/10/2020). FOMLY Sp. z o.o.

b) wyniki badań, certyfikaty

- Sprawozdanie z badań nr 586/DLS/2020. Badania właściwości mechanicznych i fizycznych oraz palności zabawek: pufa QBIC, PQ/10/2020 i fotel SLIDER, FSL/10/2020, dostarczonych do badań przez firmę FOMLY Sp. z o.o. z wyłączeniem stabilności. Laboratorium Inżynierii Materiałowej i Środowiska Instytutu Techniki Górniczej KOMAG. Gliwice, 24.11.2020 r.
- Sprawozdanie z badań nr 659/DLS/2020. Badania próbek materiałowych zabawek: pufa QBIC, PQ/10/2020 i fotel SLIDER, FSL/10/2020, dostarczonych do badań przez firmę FOMLY SP. z o.o., w zakresie migracji określonych pierwiastków, zawartości organicznych związków cyny, wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, kadmu, benzenu, ftalanów, środków opóźniających palenie oraz formamidu. Laboratorium Inżynierii Materiałowej i Środowiska Instytutu Techniki Górniczej KOMAG. Gliwice, dnia 23.12.2020 r.



Z up. Kierownika Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
mgr inż. Piotr Rożek