

322/426/161/2021

Gdańsk, dn. 07-04-2021

ATEST HIGIENICZNY Nr 159/322/161/2021

- 1. Wyrób (materiał)** **Sklejka ogólnego przeznaczenia suchotrwała
klasa techniczna EN 636-1
zakres grubości: 4 - 40 mm**
- 2. Przeznaczenie** meblarstwo, budownictwo, wystrój wnętrz,
produkcja opakowań
- 3. Instytucja zgłaszająca
wyrób do oceny** Bydgoskie Zakłady Sklejek „Sklejka-Multi” S.A.
ul. Fordońska 154
85-752 Bydgoszcz
- 4. Producent** Bydgoskie Zakłady Sklejek „Sklejka-Multi” S.A.
ul. Fordońska 154
85-752 Bydgoszcz
- 5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym przy spełnieniu następujących warunków:**
 - obciążenie materiałem $0,7 \text{ m}^2/\text{m}^3$ kubatury pomieszczeń mieszkalnych, pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt chorych w budynkach służby zdrowia, dzieci i młodzieży w budynkach oświaty oraz pomieszczeń przeznaczonych do przechowywania produktów żywnościowych tj. pomieszczeń kategorii A,
 - obciążenie materiałem $1,4 \text{ m}^2/\text{m}^3$ kubatury pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej innych niż wymienione powyżej oraz pomieszczeń pomocniczych w mieszkaniach tj. pomieszczeń kategorii B zgodnie z Zarządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996r. – M.P. 1996 Nr 19 poz.231.

Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobu.
Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyrób należy wietrzyć do zaniku zapachu.
- 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu:** pismo OB-RPPD sp. z o.o. BW/452/0919/20 z dn. 03-12-2020, Sprawozdanie z badań Nr 10168/4/2020 z dn. 03-12-2020 wydane przez Laboratorium Badawcze Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Płyt Drewnopochodnych sp. z o.o. w Czarnej Wodzie.
Klasa higieniczności E-1.
- 7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność z dniem 10-12-2025 lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobów.**

adres do kontaktu: malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska


prof. dr hab. Lidia Wolska