

Oświadczenie o bezpieczeństwie produktu

V-AW-2025-02

Firma: MM BOARD & PAPER
Miejsce produkcji: MM KWIDZYN sp. z o.o.
Produkt: ALASKA WHITE / Tektura z włókien pierwotnych typu GC1
Data aktualizacji / wersja: 01.01.2025 / V02

Certyfikaty systemów zarządzania są dostępne na naszej stronie internetowej: www.mm-boardpaper.com/certificates.

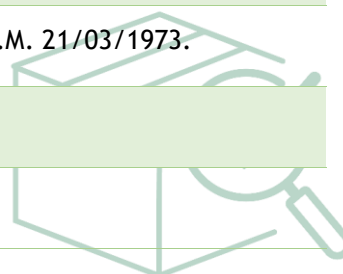
1. Kontakt z żywnością: Deklaracja zgodności

Niniejszym oświadczamy, że wyżej wymieniony produkt w przewidywalnych warunkach użytkowania jest zgodny z następującymi przepisami i zaleceniami dotyczącymi kontaktu z żywnością:

Tektura może pozostawać w bezpośrednim kontakcie z żywnością suchą i tłustą w temperaturze do 90°C. Nie może być używana w piekarnikach i kuchenkach mikrofalowych.

Zgodność dotyczy obu stron produktu, chyba że określono inaczej.

EU Rozporządzenie (WE) Nr 1935/2004	Zgodny
EU Rozporządzenie (WE) Nr 2023/2006	Zgodny
EU Rezolucja CM/Res(2020)9	Zgodny
Austria LMSVG	Zgodny
Niemcy LFGB	Zgodny
Niemcy Rekomendacja BfR XXXVI	Zgodny
Francja DGCCRF - Fiche MCDA n° 4	Żadna z substancji wymienionych w punkcie 4.2 w karcie MCDA nr 4 nie jest stosowana intencjonalnie. Można założyć zgodność.
Włochy D.M. 21/03/1973	Produkt może być używany zgodnie z D.M. 21/03/1973.
Polska Ustawa z dnia 25 Sierpnia 2006	Zgodny
Szwajcaria SR 817.02 Artykuł 49	Zgodny



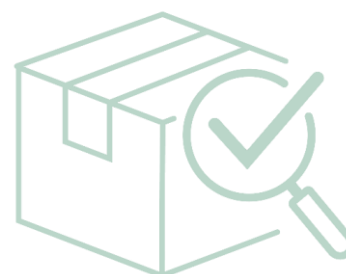
2. Dodatkowe przepisy i wytyczne:

REACH Rozporządzenie (WE) 1907/2006	Żadna z substancji SVHC nie jest obecna w naszych produktach, powyżej dopuszczalnego limitu 0,1%.
Dyrektywa w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych 94/62/WE	Patrz punkt 4. (metale ciężkie) i 6.
POP Rozporządzenie (UE) 2019/1021	Żadna z substancji wymienionych w załącznikach I-IV do niniejszego rozporządzenia nie jest celowo zawarta.
RoHS II Dyrektywa 2011/65/EC	Nie dotyczy; RoHS II ma zastosowanie wyłącznie do substancji stosowanych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.
Bezpieczeństwo zabawek EN 71-3 EN 71-9	Wymagania dotyczące migracji określonych pierwiastków i organicznych związków chemicznych są spełnione.
California Proposition 65	Nie można wykluczyć obecności niewielkich ilości substancji wymienionych w California Proposition 65.
CEPI	Jako członek CEPI przestrzegamy wytycznych CEPI dotyczących papieru i tektury przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

3. Surowce:

Informacje na temat struktury tektury można znaleźć w kartach informacyjnych dla danego produktu.

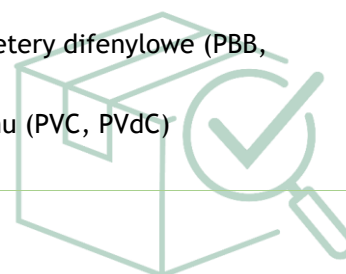
Włókna	Włókna pierwotne
Chlor / Bielenie	Stosuje się masę celulozową siarczanową, która bielona jest bez udziału chloru elementarnego - ECF (elementary chlorine free), a także masę CTMP i BCTMP bieloną w procesie TCF (totally chlorine free).



4. Substancje wzbudzające obawy:

Alergeny	Do produkcji tektur używa się różnych rodzajów skrobi. Stosowana jest między innymi skrobia pszeniczna, która zawiera gluten. Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1169/2011, załącznik II, pszenica jest uważana za substancję powodującą alergię lub nietolerancję. Badania przeprowadzone przez niezależne instytuty (dla najgorszego przypadku), wykazały, że gluten nie jest wykrywalny w gotowych tekturach. W związku z tym przeniesienie glutenu z tektury do zapakowanej żywności uważa się za niezwykle mało prawdopodobne. Ewentualne śladowe ilości dwutlenku siarki są znacznie poniżej stężeń, które mogą powodować alergię lub nietolerancję. Żadne inne alergeny zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 1169/2011 Załącznik II nie są intencjonalnie dodawane.
Pochodzenia zwierzęcego / Halal/ Koszerne	Tektura nie zawiera żadnych surowców pochodzenia zwierzęcego ani alkoholu spożywczego.
Biocydy / Slimicydy/ Środki konserwujące	Biocydy w naszych tekturach są wyłączone z zakresu rozporządzenia (UE) nr 528/2012 zgodnie z art. 2 ust. 5 lit. b). Środki zapobiegające powstawaniu śluzu (slimicydy) i środki konserwujące stosowane w produkcji chemicznych środków pomocniczych lub używane podczas produkcji tektury spełniają obowiązujące przepisy, takie jak te podane w niemieckim zaleceniu BfR XXXVI i / lub innych obowiązujących przepisach. Tektury przeznaczone do kontaktu z żywnością nie mogą działać konserwująco na środki spożywcze, z którymi wchodzi w kontakt. Testy zgodnie z normą DIN EN 1104 w celu określenia przenoszenia składników przeciwdrobnoustrojowych są przeprowadzane regularnie.
CMR	Żadne substancje CMR 1A, 1B i CMR 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 nie są intencjonalnie dodawane w stężeniach przekraczających określone dopuszczalne limity.
Minerały z obszarów objętych konfliktem (3TG)	Zgodnie z sekcją 1502 ustawy Dodd-Frank Wall Street Reform Act w procesie produkcji nie stosuje się tantalu, wolframu, cyny ani złota.
Substancje chemiczne zaburzające gospodarkę hormonalną (EDs)	Żaden ze zidentyfikowanych lub potencjalnych EDs wymienionych obecnie na stronie www.edlists.org nie jest intencjonalnie dodawany w ilościach > 0,1%.
Organizmy modyfikowane genetycznie (GMO)	W procesie produkcji nie są intencjonalnie wykorzystywane żadne surowce zawierające organizmy modyfikowane genetycznie (GMO).
Metale ciężkie	Żadne metale ciężkie nie są intencjonalnie dodawane podczas procesu produkcji; limit metali ciężkich [suma Pb, Cd, Hg i Cr(VI) < 100 ppm] zgodnie z dyrektywą 94/62/WE nie został przekroczony.
Mikroplastik	Cząsteczki mikroplastiku, które mogą zostać uwolnione do środowiska podczas użytkowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem, nie są intencjonalnie dodawane.

Związki olejów mineralnych	<p>Żadne oleje mineralne nie są intencjonalnie stosowane w procesie produkcji. Związki olejów mineralnych zazwyczaj pochodzą z materiałów włóknistych z recyklingu (ze względu na pozostałości farb drukarskich). Wyżej wymienione tektury zawierają wyłącznie włókna pierwotne.</p>
Nanomateriały	<p>Żadne nanomateriały zgodnie z zaleceniem Komisji w sprawie definicji nanomateriału 2022/C 229/01 nie są intencjonalnie dodawane. W niektórych naszych surowcach mogą być obecne niewielkie ilości cząstek w skali nanometrycznej. Cząstki te są związane w matrycy naszych produktów papierowych lub tekturowych podczas procesu produkcyjnego. W związku z tym cząstki te nie mogą zostać uwolnione i nie należy zakładać ich przeniesienia do zapakowanego produktu.</p>
Substancje dodawane nieintencjonalnie (NIAS)	<p>Poziomy NIAS następujących związków są monitorowane i mieszczą się w obowiązujących limitach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3-monochlorpropano-1,2-diol, 1,3-dichlor-2-propanol (3-MCPD, 1,3-DCP) - Bisfenol A (BPA) - Formaldehyd - Metale ciężkie - Pentachlorofenol (PCP) - Ftalany (ftalan dietyloheksylu, ftalan di-n-butylu, ftalan di-izobutylu, ftalan di-oktylu, ftalan benzylu, ftalan di-metylu itp.) - Polichlorowane bifenylole (PCB)
Wybielacze optyczne (OBA)	<p>Wybielacze optyczne są stosowane do kontrolowania odcienia i białości produktów tekturowych. Powyższa przydatność do kontaktu z żywnością została potwierdzona na podstawie wyników oznaczenia zgodnie z EN 648.</p>
Inne substancje potencjalnie niebezpieczne	<p>Żadna z poniższych substancji nie jest intencjonalnie dodawana podczas procesu produkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alkilofenole i etoksylaty alkilofenoli - Bisfenole - Butylohydroksyanizol, butylohydroksytoluen (BHA, BHT) - Pochodne epoksydowe (BADGE, BFDGE, NOGE) - Substancje zubożające warstwę ozonową - Parabeny - Substancje perfluorowane (PFAS) - Polibromowany bifenylole, polibromowane etery difenylole (PBB, PBDE) - Polichlorek winylu, polichlorek winylidenu (PVC, PVdC) - Dwutlenek tytanu



5. Substancje podwójnego zastosowania:

Na podstawie informacji przekazanych przez dostawców naszych surowców oraz wiedzy na temat procesu produkcyjnego, w naszych tekturach mogą być zawarte następujące dodatki do żywności i środki aromatyzujące podwójnego zastosowania, wymienione w rozporządzeniach (WE) nr 1333/2008 i (WE) nr 1334/2008:

Substancja	Numer E
Węglan wapnia	E 170
Azotan sodu	E 251
Kwas octowy	E 260
Octan sodu	E 262
Kwas cytrynowy	E 330
Kwas fosforowy	E 338
Fosforany sodu	E 339
Fosforany potasu	E 340
Fosforany wapnia	E 341
Fosforany magnezu	E 343
Kwas adypinowy	E 355
Stearynian wapnia	E470a
Monolaurynian sorbitanu	E 493
Kwas solny	E 507
Chlorek magnezu	E 511
Kwas siarkowy	E 513

Substancja	Numer E
Siarczan sodu	E 514
Siarczan glinu	E 520
Wodorotlenek sodu	E 524
Wodorotlenek amonu	E 527
Dwutlenek krzemu	E 551
Krzemian magnezu	E 553a
Talk	E 553b
Bentonit	E 558
Alkohol poliwinylowy (PVA)	E 1203
Skrobia utleniona	E 1404
Fosforan monoskrobiowy	E 1410
Fosforan diskrobiowy	E 1412
Acetylowana skrobia	E 1420
Propano-1,2-diol	E 1520
Glikol polietylenowy	E 1521
Celuloza	E 460

Nie należy zakładać przenikania do żywności istotnych ilości wyżej wymienionych substancji.



6. Możliwość recyklingu / obieg materiałów:

Papiery i tektury firmy MM BOARD&PAPER można sklasyfikować jako "nadające się do recyklingu" i tym samym wykorzystać do powtórnej produkcji nowych wyrobów papierowych oraz tekturowych. Zostało to wykazane w testach praktycznych w fabrykach MM BOARD & PAPER WLC.

Należy pamiętać, że możliwość recyklingu zależy również od projektu i konstrukcji opakowania, a także dostępnych technologii recyklingu w poszczególnych regionach.

Spełniamy wymagania następujących zharmonizowanych norm CEN i powiązanych raportów CEN zgodnie z dyrektywą 94/62/WE:

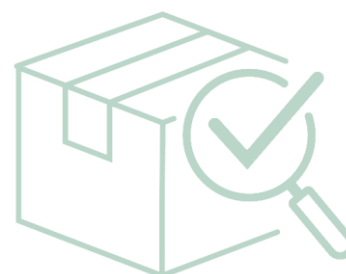
EN 13427 (Parasol)	Opisuje sposób postępowania z serią norm i znajduje odzwierciedlenie w dokumentacji ISO 9001 i zarządzania energią.
EN 13428 (Zapobieganie)	nie dotyczy; odnosi się do opakowania końcowego
EN 13429 (Ponowne użycie)	nie dotyczy
EN 13430 (Recykling materiałów)	jest spełniony
EN 13431 (Odzysk energii)	Produkt nadaje się do odzysku energii.
TR 13695-1 (limity metali ciężkich)	Limit dla sumy Pb, Cd, Hg i Cr(VI) < 100 ppm nie jest przekroczony.
TR 13695-2 (inne szkodliwe substancje)	limity nieprzekroczone

Zgodnie z systemem identyfikacji materiałów opakowaniowych - Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych - odpowiedni kod dla wyżej wymienionego produktu to PAP 21.

Produkty MM BOARD&PAPER składają się głównie z odnawialnych, naturalnych surowców, takich jak włókna drzewne, które ulegają biodegradacji.

Obecnie znane normy dotyczące oceny zdatności do kompostowania w warunkach domowych zostały opracowane dla bioplastików. Nie mają one zatem pełnego zastosowania do papieru i tektury ze względu na odmienny charakter tych materiałów.

Odzyskany papier jest cennym zasobem: Poddaj go recyklingowi!



Zastrzeżenie:

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na: pisemnych informacjach dostarczonych przez naszych dostawców, regularnych analizach reprezentatywnych próbek papieru, wewnętrznych analizach ryzyka, raportach analitycznych i certyfikatach zgodności wydanych przez niezależne akredytowane laboratoria.

Informacje te są ważne tylko dla określonego produktu, przy zachowaniu określonych warunków użytkowania. Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku, gdy przekazanie zawartych w niniejszym oświadczeniu informacji zostanie pominięte przez kupującego. Ponadto informacje te nie staną się częścią żadnej istniejącej lub przyszłej umowy, którą zawrzemy z adresatem niniejszego oświadczenia. Ponadto jakiegokolwiek ujawnienie tych informacji opinii publicznej lub osobie trzeciej, nawet częściowe, wymaga naszej uprzedniej pisemnej zgody.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie odnoszą się do przepisów obowiązujących w momencie jego wydania. Przyszłe zmiany w ustawodawstwie, procesie produkcyjnym i ostatecznych zamierzonych zastosowaniach nie mogą być brane pod uwagę. Ponowne wydanie deklaracji przewidywane jest, nie później niż w ciągu 2 lat.

Niniejszy dokument nie zawiera żadnych uwag dotyczących technicznej przydatności danego produktu.

Należy przestrzegać zaleceń dotyczących przechowywania podanych w karcie technicznej produktu.

Niniejszy dokument został wydany w formie elektronicznej.

