

Oświadczenie o bezpieczeństwie produktu

V-AW-2026-03

Firma: MM BOARD & PAPER
Miejsce produkcji: MM KWIDZYN sp. z o.o.
Produkt: ALASKA WHITE / Tektura z włókien pierwotnych typu GC1
Data aktualizacji / wersja: 01.01.2026 / V03

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 BedGgstV oraz LFGB	Zgodny
Niemcy Rekomendacja BfR XXXVI, stan na sierpień 2024 r.	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

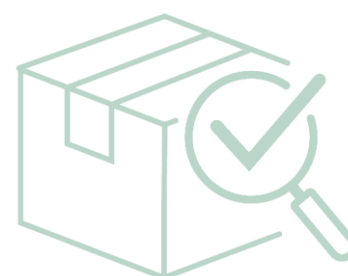
2. Dodatkowe przepisy i wytyczne:

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 oraz Rozporządzenie (UE) 2025/40	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	Wymagania dotyczące migracji określonych pierwiastków 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.

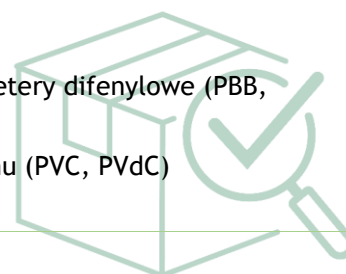
Włókna	Włókna pierwotne
Chlor / Bielenie	Stosuje się masę celulozową siarczanową, która bielona jest bez udziału chloru elementarnego - ECF (elementary chlorine free), a także masę CTMP i BCTMP bieloną w procesie TCF (totally chlorine free).



4. Substancje wzbudzające obawy:

Alergeny	<p>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 alergie lub nietolerancje. 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 alergie lub nietolerancje. Żadne inne alergenzy zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 1169/2011 Załącznik II nie są intencjonalnie dodawane.</p>
Pochodzenia zwierzęcego / Halal/ Koszerne	<p>Tektura nie zawiera żadnych surowców pochodzenia zwierzęcego ani alkoholu spożywczego.</p>
Biocydy / Slimicydy/ Środki konserwujące	<p>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.</p>
CMR	<p>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.</p>
Minerały z obszarów objętych konfliktem (3TG)	<p>Zgodnie z sekcją 1502 ustawy Dodd-Frank Wall Street Reform Act w procesie produkcji nie stosuje się tantalu, wolframu, cyny ani złota.</p>
Substancje chemiczne zaburzające gospodarkę hormonalną	<p>Żaden ze zidentyfikowanych lub potencjalnych EDs wymienionych obecnie na stronie www.edlists.org nie jest intencjonalnie dodawany w ilościach > 0,1%.</p>
Organizmy modyfikowane genetycznie	<p>W procesie produkcji nie są intencjonalnie wykorzystywane żadne surowce zawierające organizmy modyfikowane genetycznie (GMO).</p>
Metale ciężkie	<p>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.</p>
Mikroplastik	<p>Cząsteczki mikroplastiku, które mogą zostać uwolnione do środowiska podczas użytkowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem, nie są intencjonalnie dodawane.</p>

Związki olejów mineralnych	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.
Nanomateriały	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 wiązane 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.
Substancje dodawane nieintencjonalnie (NIAS)	Poziomy NIAS następujących związków są monitorowane i mieszczą się w obowiązujących limitach: <ul style="list-style-type: none"> - 3-monochlorpropano-1,2-diol, 1,3-dichlor-2-propanol (3-MCPD, 1,3-DCP) - Bisfenol A (BPA) - Bisfenol S (BPS) - Formaldehyd - Metale ciężkie - Pentachlorofenol (PCP) - Ftalany (ftalan dietyloheksylu, ftalan di-n-butyłu, ftalan di-izobutyłu, ftalan di-oktylu, ftalan benzylu, ftalan di-metylu itp.) - Polichlorowane bifenyly (PCBs)
Wybielacze optyczne (OBA)	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.
Inne substancje potencjalnie niebezpieczne	Żadna z poniższych substancji nie jest intencjonalnie dodawana podczas procesu produkcji: <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 bifenył, polibromowane etery difenyłowe (PBB, PBDE) - Polichlorek winylu, polichlorek winylidenu (PVC, PVdC) - Dwutlenek tytanu



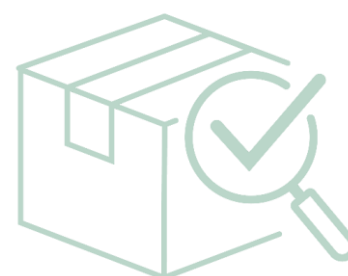
5. Substancje podwójnego zastosowania:

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
Celuloza	E 460
Karboksymetyloceluloza	E 466
Stearynian wapnia	E 470a
Monolaurynian sorbitanu	E 493
Wodorowęglan sodu	E 500 ii
Kwas solny	E 507

Substancja	Numer E
Chlorek magnezu	E 511
Kwas siarkowy	E 513
Siarczyny 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

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 oraz zewnętrznych instytutach.

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:

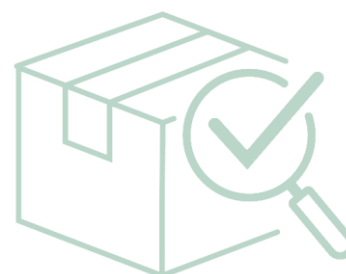
EN 13427 (Parasol)	Opisuje sposób postępowania z serią norm i znajduje odzwierciedlenie w dokumentacji ISO 9001 i zarządzania energią.
EN 13428 (Zapobieganie)	nie dotyczy; odnosi się do opakowania końcowego
EN 13429 (Ponowne użycie)	nie dotyczy
EN 13430 (Recykling materiałów)	jest spełniony
EN 13431 (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 podatności 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.

