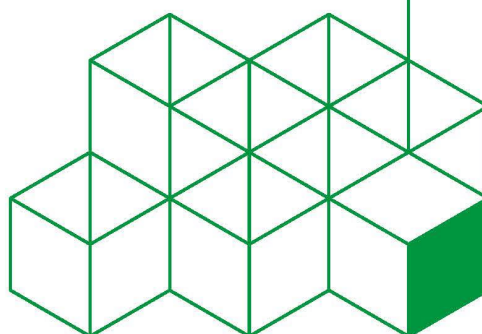
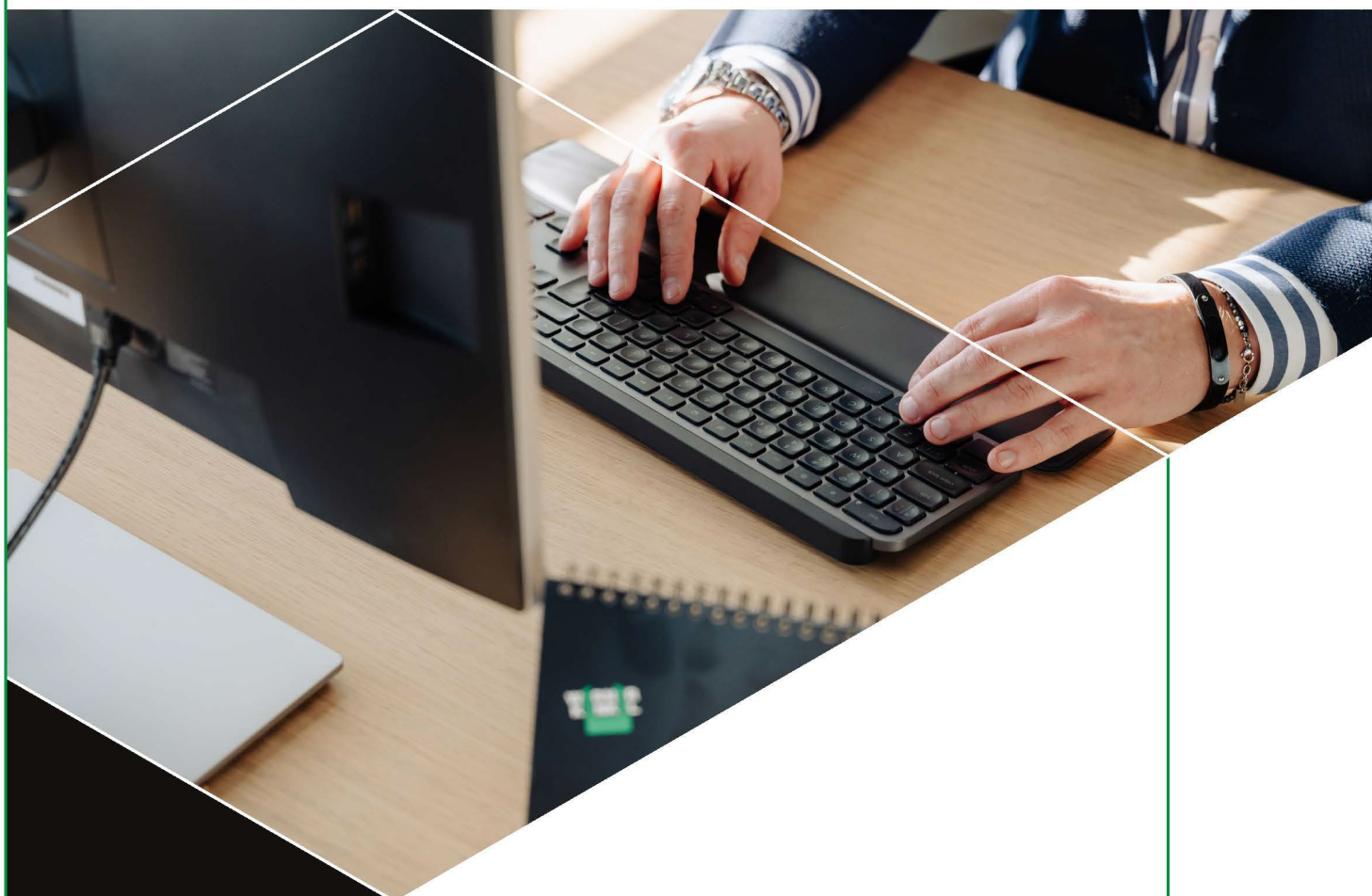




DEKLARACJA ZGODNOŚCI

WERNER KENKEL BOCHNIA



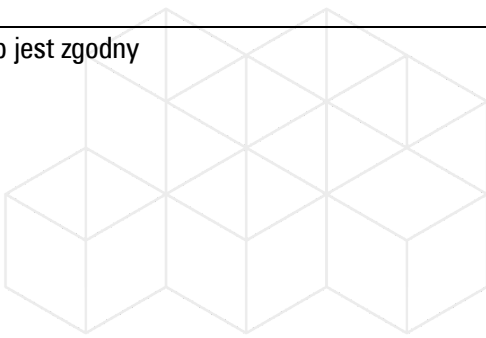


Produkt	Tektura falista, tektura lita oraz opakowania z nadrukiem fleksograficznym, offsetowym, cyfrowym.
Przeznaczenie wyrobu	Do pakowania zbiorczego, jednostkowego. W przypadku pakowania żywności konieczne jest zastosowanie pełnej bariery między opakowaniem, a produktem.
Miejsce produkcji	Bochnia, Polska
Data ważności dokumentu	01.01.2026 r. – 31.12.2026 r.

Werner Kenkel Bochnia Sp. z o.o posiada zintegrowany system zarządzania jakością, środowiskiem oraz bezpieczeństwem żywności (ISO 9001, ISO 14001, FSC, BRC), a proces produkcyjny jest organizowany zgodnie z zasadami dobrej praktyki produkcyjnej.

ZGODNOŚĆ Z REGULACJAMI

Firma Werner Kenkel Bochnia Sp. z o.o deklaruje, że wszystkie produkowane produkty są wytwarzane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz spełniają wymagania określone w poniższych regulacjach:

Rozporządzenie (WE) NR 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG	Wyrób jest zgodny z rozporządzeniem. Werner Kenkel Bochnia Sp. z o.o nie przeprowadza badań na migrację.
Rozporządzenie Komisji (WE) NR 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością	Wyrób jest zgodny
Rozporządzenie (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak	Wyrób jest zgodny 



również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE	
Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, a także z Dyrektywą (UE) 2018/852, obowiązującą od dnia 30.05.2018	Wyrób jest zgodny, a w szczególności: • Metale ciężkie - suma stężeń ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego (Pb, Cd, Hg i Cr(VI)) obecnych w opakowaniach i elementach opakowań nie może przekraczać 100 ppm wagowo) • PN-EN 13427:2007 Opakowania - Wymagania dotyczące stosowania Norm Europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych. • PN-EN 13428:2007 Opakowania - Wymagania dotyczące wytwarzania i składu - Zapobieganie poprzez redukcję u źródła. • PN-EN 13430:2007 Opakowania - Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez recykling materiałowy
Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 roku o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888)	Wyrób jest zgodny, a w szczególności: • rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2015 roku w sprawie sposobu ustalania sumy zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniach (Dz.U. 2015, poz. 170), • rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2015 roku w sprawie opakowań, do których nie stosuje się wymagań dotyczących zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniach (Dz.U. 2015, poz. 137)
Wytyczne stowarzyszenia EuPIA, dotyczącymi farb drukarskich stosowanych do produkcji opakowań do artykułów spożywczych po stronie nieprzeznaczonej do kontaktu z żywnością	Wyrób jest zgodny
German Ink Ordinance (GIO)	Wyrób jest zgodny z rozporządzeniem. Opakowania produkowane przez Firmę Werner Kenkel Bochnia Sp. z o.o nie są przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością.



REACH

Oświadczamy, że wszystkie surowce dostarczane przez Firmę Werner Kenkel Bochnia Sp. z o.o. spełniają standardy rozporządzenia WE 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), Dlatego żadne szkodliwe substancje nie są wykorzystywane. Ponadto oświadczamy również, że dostarczymy informacje w przypadku surowców zawierających substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC) i wymienione w załączniku XVII w stężeniu powyżej 0,1%.

ALERGENY

Firma Werner Kenkel Bochnia Sp. z o.o. deklaruje, że materiały opakowaniowe – tektura falista oraz opakowania z tektury falistej, mogą zawierać gluten / SO2 w ilości 1mg/kg opakowania. Z uwagi jednak na znikomy poziom nie ma zagrożenia zanieczyszczenia krzyżowego na żadnym etapie produkcji, magazynowania i dystrybucji.

CHLOR – PROCES BIELENIA

Do produkcji białego papieru nie używa się intencjonalnie chloru. Oznacza to, że podczas procesu produkcyjnego nie ma etapu bielenia chlorem ani wolnego chloru ani związków chloru, a proces można uznać za całkowicie bezchlorowy (TCF). Oświadczamy również, że Werner Kenkel Bochnia Sp. z o.o. nie stosuje celowo chloru w procesie produkcji tektury falistej i opakowań. Istnieje jednak możliwość wystąpienia śladowych ilości w papierze makulaturowym.

RECYKLING

Produkty (opakowania z tektury falistej, litej) produkowane w Werner Kenkel Bochnia Sp. z o.o. mogą być poddane recyklingowi. Procentowa zawartość materiałów pochodzących z recyklingu jest indywidualna dla każdego surowca.

OLEJE MINERALNE (MOSH/MOAH)

W procesie produkcji surowców, z których Werner Kenkel Bochnia Sp. z o.o. wytwarza opakowania, nie stosuje się intencjonalnie olejów mineralnych MOSH/MOAH. Werner Kenkel Bochnia Sp. z o.o. produkując opakowania również nie stosuje w procesie olejów mineralnych MOSH/MOAH. Nie wyklucza się jednak obecności tych olejów. Oleje mineralne MOSH / MOAH mogą pochodzić między innymi z farb drukarskich, których śladowe ilości mogą znajdować się w makulaturze. Papiernie natomiast nie są w stanie zagwarantować określonego poziomu olejów mineralnych w papierach makulaturowych. Utrudnieniem jest fakt, iż makulatura pochodzi z różnych źródeł, z różnym stopniem zanieczyszczenia i jej jakość nie jest powtarzalna. Ponadto Werner Kenkel Bochnia Sp. z o.o. nie wykonuje badań na migrację, ani też nie produkuje opakowań do bezpośredniego kontaktu z żywnością. W świetle powyższego nie można potwierdzić poziomów granicznych.



Farby drukarskie stosowane w naszej produkcji zawierają mniej niż 1% (od 01.01.2023) masowej koncentracji aromatycznych węglowodorów mineralnych (MOAH), mniej niż 0,1% (od 01.01.2025) masowej koncentracji aromatycznych węglowodorów mineralnych (MOAH), mniej niż 0,1% masowej koncentracji nasyconych węglowodorów mineralnych (MOSH) oraz mniej niż jeden część na milion (ppm) masowej koncentracji związków zawierających od 3 do 7 pierścieni aromatycznych.

SUBSTANCJE BUDZĄCE OBawy – GWARANCJA NIEUŻYWANIA

Niniejszym gwarantujemy, że na podstawie oświadczeń otrzymanych od dostawców surowców, niniejszy produkt nie zawiera substancji wymienionych poniżej, niemniej jednak, ze względu na możliwość występowania śladowych ilości niektórych substancji, m.in. z powodu obecności surowców pochodzących z recyklingu, nie możemy całkowicie wykluczyć ich obecności w gotowym produkcie. Jeśli substancje te występują w surowcach w ilościach śladowych lub powstają w procesie produkcyjnym, ich zawartość jest niższa od limitów określonych w obowiązujących przepisach i ich zmianach lub umowie, i nie przekracza progu 0,1% masy produktu.

PFAS	Fluorowane substancje chemiczne, substancje perfluoroalkilowe i polifluoroalkilowe (PFAS), w tym kwas perfluorooktanowy (PFOA), kwas perfluorooctanosulfonowy i jego pochodne (PFOS), nie są używane w procesie produkcji produktu. Rozporządzenia (UE) 2025/40
GMO	Żadne organizmy genetycznie modyfikowane (GMO) nie są wykorzystywane jako surowce. GMO, zgodnie z definicją zawartą w dyrektywie UE 2001/18/WE, oznacza organizm, z wyjątkiem człowieka, w którym materiał genetyczny został zmieniony w sposób niezachodzący naturalnie w wyniku krzyżowania i/lub rekombinacji naturalnej
Substancje pochodzenia zwierzęcego/alkoholowe	Do produkcji produktu nie używa się surowców pochodzenia zwierzęcego, etanolu ani alkoholu
Trwałe zanieczyszczenia organiczne (POP)	Substancje wymienione w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 2019/1021 w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych (POP), w tym na przykład polibromowane bifenylole (PBB) i polibromowane etery difenylole (PBDE)
RoHS	Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS 2 załącznik II) w sprawie ograniczeń stosowania niektórych bromowanych środków zmniejszających palność, metali ciężkich i ftalanów w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym



Bisfenol	Bisfenol A (BPA), Bisfenol S (BPS), Bisfenol F (BPF), eter bis(2,3-epoksypropylowy) 2,2-bis(4-hydroksyfenylo)propanu („BADGE”, czyli eter diglicydyłowy bisfenolu A), eter bis(hydroksyfenylo)metanu bis(2,3-epoksypropylowy) („BFDGE”, czyli eter diglicydyłowy bisfenolu F) i etery nowolakowe glicydyłowe (NOGE), zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1895/2005
Inne substancje budzące obawy, które nie są stosowane w produkcji	✓ Izopropylotioksanton (ITX) z wyjątkiem lakieru UVB ✓ Polichlorek winylu (PVC) i polichlorek winylidenu (PVDC) ✓ Materiały lateksowe z kauczuku naturalnego ✓ Ftalany

INNE

1. Produkty (opakowania z tektury falistej, litej) są przystosowane do temperatury -18 st. pod warunkiem zachowania stałej minusowej temperatury w całym łańcuchu od procesu pakowania po dostawę do finalnego odbiorcy.
2. Produkty (opakowania z tektury falistej, litej) nie są poddawane promieniowaniu elektrycznemu bądź jonizującemu.

