

Dr. Ralph DerraÖffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für
Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen;
Sachverständiger in der Wasseranalytik

21.03.2025

Dr. Dr/Ils-har

**UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**eingetragen
registered no.
numer rejestru

64219 U 25

für
for
dla FirmyArctic Paper Kostrzyn S. A.
Ul. Fabryczna 1
66-470 Kostrzyn nad Odrą
PolskaProdukt
Product
Wyrób

Amber Terra

Produkt, wytwarzanym przez wyżej wymienioną firmę, posiada jakość papieru, która jest stosowana do pakowania żywności.

Została ona przez nas zbadana z uwzględnieniem

BfR-„Methodensammlung zur Untersuchung von Papier, Karton und Pappe für den Lebensmittelkontakt“, aktueller Stand, in Verbindung mit dem BfR-Leitfaden "Untersuchung der Stoffübergänge von Bedarfsgegenständen aus Papier, Karton und Pappe" vom 28.09.2023,

(Federalny Instytut Oceny Ryzyka - „Zbiór metod badania papieru, kartonu i tektury do kontaktu z żywnością”, w aktualnej wersji, w związku z wytyczną Federalnego Instytutu Oceny Ryzyka „Badanie przepływu materiału towarów konsumpcyjnych wykonanych z papieru, tektury i tektury” z dnia 28.09.2023 r.),

pod względem stosowanych surowców, środków pomocniczych do produkcji oraz specjalnych materiałów wykończeniowych do papieru, a także uwalnianych substancji szkodliwych.

Poza tym mają miejsce kontrole na podstawie

DIN EN 71, Część 3 "Bezpieczeństwo zabawek, migracja niektórych pierwiastków chemicznych", stan z lutego 2025 r., kategoria III,

oraz pod kątem organicznych związków chemicznych mających zastosowanie do papieru na podstawie

DIN EN 71, Część 10 "Bezpieczeństwo zabawek, organiczne związki chemiczne - przygotowanie próbki i ekstrakcja", stan z marca 2006 r.,

i

DIN EN 71, Część 11 "Bezpieczeństwo zabawek, organiczne związki chemiczne - metody analiz", stan ze stycznia 2006 r.

Poza tym jakość papieru zbadano pod kątem limitowych metali ciężkich na podstawie

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2025/40 z dnia 19 grudnia 2024 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, zmiany rozporządzenia (UE) 2019/1020 i dyrektywy (UE) 2019/904 oraz uchylecia dyrektywy 94/62/WE, Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L, 2025/40, 22.1.2025 r., artykuł 5,

i

Model Toxics in Packaging Legislation, przedłożonej przez Source Reduction Council of CONEG z dnia 14.12.1989 r., zmienionej ostatnio w lutym 2021 r.,

Jakość papieru jest zgodna z postanowieniami określonymi w

Rozporządzeniu (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, Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 338/4 z dnia 13.11.2004r., zmienionym ostatnio artykułem 5 rozporządzenia (UE) 2019/1381 z dnia 20 czerwca 2019 r., Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 231/1 z dnia 06.09.2019 r., artykuł 3, ustęp 1 a) i b),

oraz

kodeksie w sprawie artykułów spożywczych, przedmiotów zapotrzebowania i pasz (Kodeks w sprawie artykułów spożywczych i pasz - LFGB) w wersji obwieszczenia z dnia 15 września 2021 r. (Federalny Dziennik Ustaw. I str. 4253; 2022 I str. 28), zmienionym ostatnio artykułem 11 ustawy z dnia 6 maja 2024 r. (Federalny Dziennik Ustaw 2024 I nr 149), §§ 30 i 31,

i jest zgodna z

zaleceniem BfR XXXVI. Papiery, kartony i tektury do kontaktu z artykułami spożywczymi, w nowej wersji w postaci 62 informacji Federalnego Dziennika Zdrowotnego 14 (1971) 83, zmienionym ostatnio 227 informacją, Federalny Dziennik Zdrowotny 67 (2024) 968-970, stan z dnia 01.08.2024 r.

Poza tym spełnia odpowiednie wytyczne Szwajcarskiej

SR 817.0 ustawy federalnej w sprawie artykułów spożywczych i artykułów codziennego użytku (Lebensmittel-gesetz – LMG) z dnia 20 czerwca 2014 r. (AS 2017 249), stan na 1 października 2024 r. (AS 2024 457), artykuł 15,

oraz

SR 817.02 rozporządzenia w sprawie artykułów spożywczych i artykułów codziennego użytku (LGV) z dnia 16 grudnia 2016 r. (AS 2017 283), stan na 1 lutego 2024 r. (AS 2024 24), artykuł 49,

i

SR 817.023.21 rozporządzenia Federalnego Departamentu Spraw Wewnętrznych w sprawie materiałów i przedmiotów przeznaczonych do kontaktu z artykułami spożywczymi (rozporządzenie w sprawie artykułów codziennego użytku) z dnia 16 grudnia 2016 r. (AS 2017 1537), stan na 1 stycznia 2025 r. (AS 2024 755), artykuł 27.

Wytyczne określone w

DIN EN 71, Część 3 "Bezpieczeństwo zabawek, migracja niektórych pierwiastków chemicznych", stan z lutego 2025 r., kategoria III,

oraz

DIN EN 71, Część 9 "Bezpieczeństwo zabawek, organiczne związki chemiczne - wymagania", stan z września 2007 r.,

również zawarto w jakości papieru dla materiału zabawek „papier”.

Poza tym w kwestii zawartości metali ciężkich spełnia

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2025/40 z dnia 19 grudnia 2024 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, zmiany rozporządzenia (UE) 2019/1020 i dyrektywy (UE) 2019/904 oraz uchylecia dyrektywy 94/62/WE, Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L, 2025/40, 22.1.2025 r., artykuł 5,

oraz

Model Toxics in Packaging Legislation, przedłożonej przez Source Reduction Council of CONEG z dnia 14.12.1989 r., zmienionej ostatnio w lutym 2021 r.

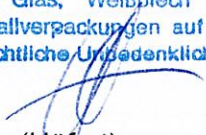
Papier jakości **Amber Terra** zgodnie z przedłożoną próbką materiału może być zatem bezpiecznie stosowany do pakowania żywności. Może on mieć bezpośredni kontakt z suchą i nietłustą żywnością oraz żywnością obraną lub umytą przed spożyciem.

Powyższy certyfikat zgodności jest ważny na okres 2 lat. Certyfikat zawiera 5 strony.

Decyzja certyfikacji



Staatlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Gegenproben von
Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe,
Kunststoffen, Glas, Weißblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit



(Höfert)
urzędowo zatwierdzony
specjalista
chemii spożywczej



Staatlich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weißblech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of packaging materials, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Rzeczoznawca przysięgły z listy Izby Handlowo-Przemysłowej w Aschaffenburg, specjalista od badań materiałów opakowaniowych.

State registered expert for the analysis of contrasting samples of packaging materials of paper, board, plastics, glass, tin plate and other metallic packaging materials as to their suitability for use with foodstuffs.

Urzędowo zatwierdzony rzeczoznawca od badań prób porównawczych opakowań z papieru, tektury, tworzyw sztucznych, szkła, blachy ocynowanej i innych materiałów opakowaniowych na ich przydatność do pakowania żywności.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Rzeczoznawca przysięgły z listy Izby Handlowo-Przemysłowej w Aschaffenburg, specjalista od analiz gleby i powietrza.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.
Dieses Dokument ist eine Übersetzung einer deutschen Originalversion. In Streitfällen ist das Originaldokument die rechtlich bindende Version.
Proben des untersuchten Materials sind in der Prüfstelle verwahrt.
Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej wersji niemieckiej. W przypadku sporu prawnie wiążący jest oryginalny dokument.