

dnia 15.12.2022 roku

Dr. Dr/Be-pf

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

58589 U 22

für
for
dla FirmyProgroup Board GmbH
Horstring 12
76829 Landau
NiemcyProdukt
Product
Wyrób

Formaty z tektury falistej firmy Progroup Board

Wyroby produkowane przez wyżej wymienioną firmę to reprezentatywne przekroje tektury falistej z programu produkcyjnego XXX, które są wykorzystywane do pakowania żywności.

Zostały one przez nas przebadane 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 26.02.2015,

„zbioru metod do badania papieru, tektury i kartonu pod kątem kontaktu z żywnością“, stan aktualny, Federalnego Instytutu Oceny Ryzyka (BfR) w powiązaniu z BfR-wytycznymi „Badanie przenikania substancji z artykułów pierwszej potrzeby wykonanych z papieru, tektury i kartonu“ z dnia 26.02.2015 roku,

jak również zgodnie z wydanymi przez Radę Europejską

wytycznymi technicznymi dotyczącymi papieru i tektury w materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością, stan na 2021 rok.

Próbki tektury falistej zostały ponadto zbadane na zawartość metali ciężkich zgodnie z

Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20. grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, Dziennik Urzędowy Wspólnoty Europejskiej L 365/10 z dn. 31.12.1994 r., ostatnia zmiana dyrektywą (UE) 2018/852 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30. maja 2018 r., Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 150/141 z dnia 14.06.2018 r.,

oraz z

Dyrektywa 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8. czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Dziennik Urzędowy nr L 174/88 Unii Europejskiej z dnia 1.7.2011 r., ostatnia zmiana dyrektywą (UE) 2019/178 Komisji z dnia 16. listopada 2018 r. Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 33/32 z dnia 05.02.2019 r.

Formaty z tektury falistej spełniają wymagania

Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 roku 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 13.11.2004 roku, ostatnio zmienione przez art. 5 rozporządzenia (UE) 2019/1381 z dnia 20 czerwca 2019 roku, Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 231/1 z 06.09.2019 roku, art. 3 ust. 1 a) i b)

a także wymagania

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. September 2021 (BGBl. I S. 4253), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 27. September 2021 (BGBl. I S. 4530), §§ 30 und 31,

kodeksu środków spożywczych, przedmiotów pierwszej potrzeby i pasz (kodeksu środków spożywczych i pasz – LFGB) w wersji ogłoszonej dnia 15 września 2021 roku (Federalny Dz.U. (BGBl.) I strona 4253), ostatnio zmienionego przez art. 7 ustawy z dnia 27 września 2021 roku (Federalny Dz.U. I strona 4530), § 30 i 31,

i są dopuszczone do użytku zgodnie z

BfR-Empfehlung XXXVI. Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt, neugefasst durch 62. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 14 (1971) 83, zuletzt geändert durch 225. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 65 (2022) 525-526, Stand vom 01.04.2022,

Zalecenia Federalnego Instytutu Oceny Ryzyka (BfR) nr XXXVI – papiery, kartony i tektura do kontaktu z żywnością, sformułowane na nowo 62. komunikatem, Federalny Biuletyn Zdrowia 14 (1971) 83, ostatnio zmienione 225. komunikatem, Federalny Biuletyn Zdrowia 65 (2022) 525-526, stan na dzień 01.04.2022 roku.

Tektura falista spełnia wymagania

Rezolucja Rady Europy CM/Res(2020)9 w sprawie bezpieczeństwa i jakości materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością z dnia 07.10.2020 roku, rozdziały 3.1 i 3.3,

oraz uzupełniających

wytycznych technicznych dotyczących papieru i tektury w materiałach i wyrobach mających kontakt z żywnością, stan na 2021 roku,

są wypełniane przez gatunki tektury falistej.

Ponadto tektura falista spełnia wymagania dotyczące zawartości metali ciężkich zgodnie z

Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20. grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, Dziennik Urzędowy Wspólnoty Europejskiej L 365/10 z dn. 31.12.1994 r., ostatnia zmiana dyrektywą (UE) 2018/852 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30. maja 2018 r., Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 150/141 z dnia 14.06.2018 r.,

oraz wymagania dotyczące zakazanych substancji zgodnie z

Dyrektywa 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8. czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Dziennik Urzędowy nr L 174/88 Unii Europejskiej z dnia 1.7.2011 r., ostatnia zmiana dyrektywą (UE) 2019/178 Komisji z dnia 16. listopada 2018 r. Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 33/32 z dnia 05.02.2019 r.

Zgodnie z dostarczonymi próbkami materiałowymi **Formaty z tektury falistej firmy Progroup Board** może być użyta na opakowania środków żywnościowych. Mogą one mieć bezpośredni kontakt z suchymi, nietłustymi środkami spożywczymi i takimi środkami spożywczymi, które są obierane lub myte przed spożyciem, jak również można ich używać jako opakowań wtórnych. W przypadku suchej, nietłustej żywności o dużej powierzchni należy zwrócić szczególną uwagę na przenikanie substancji lotnych i hydrofobowych przez fazę gazową. Można to uwzględnić np. poprzez dodatkowe zastosowanie odpowiednich opakowań pośrednich.

Tektura falista nie podlega

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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 również dyrektywy Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE,

ponieważ nie chodzi w jej przypadku o chemikalia (substancje i preparaty) lecz według definicji w artykule 3 o wyrób. Z tego powodu tektura falista nie podlega obowiązkowi rejestracji w systemie REACH.

Dostawcy wyrobów są jednakowoż zobowiązani według artykułu 33 rozporządzenia (WE) nr. 1907/2006 do podania przynajmniej nazw substancji szczególnie niebezpiecznych jeżeli ich zawartość w wyrobie przekracza 0,1 %.

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, Papp
Kunststoffen, Glas, Weißblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

(Behrendt)
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.

Rezerwy badanego materiału przechowywane są w biurze rzeczoznawcy.