

10 février 2023

Dr. Dr/Be-gu/db

**UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG  
CERTIFICATE OF COMPLIANCE  
CERTIFICAT DE CONFORMITE**eingetragen  
registered no.  
registré

58964 U 23

für  
for  
pourProgroup Paper PM2 GmbH  
Oderlandstraße 110  
15890 Eisenhüttenstadt  
AllemagneProdukt  
Product  
ProduitPromedium LWM  
Proliner III LWM

Les produits fabriqués par la société mentionnée ci-dessus sont des qualités de papier qui sont utilisées pour l'emballage des produits alimentaires.

Ils ont été examinés par nous en tenant compte de la

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,

(BfR "Collection de méthodes pour l'examen du papier et du carton pour le contact alimentaire", état actuel), en lien avec la directive du BfR "Examen des transferts de substances des articles de consommation en papier et carton", du 26 février 2015),

ainsi que selon le

Guide technique sur les matériaux et objets en papier et carton pour contact alimentaire, version de 2021,

publié par le Conseil de l'Europe, à l'égard des matières premières, des additifs de fabrication et de spéciaux additifs de finissage ainsi qu'à l'égard de la libération des substances indésirables pour la santé.

La teneur en métaux lourds des qualités de papier a été examinée selon la

Directive 94/62/CE du Parlement européen et du Conseil, du 20 décembre 1994 concernant des emballages et déchets d'emballages, Bulletin Officiel des Communautés Européennes L 365/10 du 31 décembre 1994, dernière modification par la Directive (UE) 2018/852 du Parlement européen et du Conseil du 30 mai 2018, Journal Officiel de l'Union Européenne L 150/141 du 14 juin 2018,

et le

Modèle Toxique Législation présenté par la Source Reduction Council de CONEG du 14 décembre 1989, dernière modification du décembre 2008,

ainsi que selon les exigences de la

Directive 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, Journal officiel no L 174/88 de l'Union Européenne du 1 juillet 2011, modifiée en dernier lieu par la Directive (UE) 2019/178 de la Commission du 16 novembre 2018, Journal Officiel de l'Union Européenne L33/32 du 5 février 2019.

Les qualités de papier sont conformes aux déclarations du

Règlement (CE) N° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE, Journal Officiel de l'Union Européenne L 338/4 du 13 novembre 2004, modifié en dernier lieu par l'article 5 du Règlement (UE) 2019/1381 du 20 juin 2019, Journal Officiel de l'Union Européenne L 231/1 du 6 septembre 2019, article 3, 1. a) et b),

ainsi que du

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. September 2021 (BGBl. I S. 4253; 2022 I S. 28), zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 6 des Gesetzes vom 20. Dezember 2022 (BGBl. I S. 2752), §§ 30 und 31,

(Code concernant les Produits Alimentaires, les Produits de Consommation et les Matières Fourragères (Code concernant les Produits Alimentaires et les Matières Fourragères - LFGB) dans la version de la notification du 15 septembre 2021 (BGBl I. p. 4253; 2022 I p.28), dernière modification par l'article 2, paragraphe 6 du décret du 20 décembre 2022 (BGBl I. p. 2752), §§ 30 et 31),

et elles sont admises selon la

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

(BfR-Recommandation XXXVI. Papiers et cartons pour contact alimentaire, révisée par la 62<sup>e</sup> notification, Bundesgesundheitsblatt 14 (1971) 83, modifiée en dernier lieu par la 225<sup>e</sup> notification, Bundesgesundheitsblatt 65 (2022) 525-526, état du 1<sup>er</sup> avril 2022).



Les exigences de la

Résolution CM/Res (2020)9 du Conseil de l'Europe sur l'innocuité et la qualité des matériaux et objets pour contact alimentaire du 7 Octobre 2020, sections 3.1 et 3.3,

ainsi que celles du

Guide technique sur les matériaux et objets en papier et carton pour contact alimentaire, version de 2021,

complémentaire, sont respectées par les qualités de papier.

De plus, elles sont conformes à la

Directive 94/62/CE du Parlement européen et du Conseil, du 20 décembre 1994 concernant des emballages et déchets d'emballages, Bulletin Officiel des Communautés Européennes L 365/10 du 31 décembre 1994, dernière modification par la Directive (UE) 2018/852 du Parlement européen et du Conseil du 30 mai 2018, Journal Officiel de l'Union Européenne L 150/141 du 14 juin 2018,

et au

Modèle Toxique Législation présenté par la Source Reduction Council de CONEG du 14 décembre 1989, dernière modification du décembre 2008,

à l'égard de la teneur en métaux lourds, ainsi que la

Directive 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, Journal officiel no L 174/88 de l'Union Européenne du 1 juillet 2011, modifiée en dernier lieu par la Directive (UE) 2019/178 de la Commission du 16 novembre 2018, Journal Officiel de l'Union Européenne L33/32 du 5 février 2019,

à l'égard des substances dangereuses.

Ainsi, les qualités de papier **Promedium LWM** et **Proliner III LWM**, selon l'échantillon présenté, peuvent être employées sans risque pour l'emballage des produits alimentaires. Elles peuvent être en contact direct avec les aliments secs, non-gras ainsi qu'avec les aliments qui sont lavés ou épluchés avant la consommation, et peuvent être employées comme emballage secondaire. Dans le cas d'aliments secs, non-gras avec une grande surface, une attention particulière doit être accordée au transfert de substances volatiles et hydrophobes sur la phase gazeuse. En effet, cela peut par exemple être pris en compte au moyen de l'utilisation additionnelle d'un emballage intermédiaire adéquat.

Ce certificat de conformité est valable pour la durée de 2 années et comprend 4 pages.

Décision de certification



Staatlich anerkannter Sachverständiger  
zur Untersuchung der Gegenproben von  
Verpackungsmitteln aus Papier, Papp,  
Kunststoffen, Glas, Metallblechen und  
sonstigen Metallverpackungen auf ihre  
Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

(Behrendt)  
Chimiste aux denrées  
alimentaires diplômé  
et admis par l'état

The translation of the above stamps is given on page 4.  
La traduction des estampilles est donnée en page 4.



**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.

Expert autorisé pour l'analyse des matériaux d'emballage, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

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.

Expert public pour l'étude du contrôle des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.



Dr. Ralph Derra

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

Expert autorisé pour l'analyse du sol et de l'air, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

---

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.  
Réserve du matériel analysé est gardée au bureau de l'expert.  
Ce document est une traduction d'un original en Allemand. En cas de litige, c'est seulement le document original qui fait légalement foi.