

10.06.2026

Dr. Dr/Ils-kr

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG  
CERTIFICATE OF COMPLIANCE  
CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen  
registered no.  
registré

67370 U 26

für  
for  
pour

ALBROMET GmbH  
Sudetenstr. 51  
82538 Geretsried

Produkt  
Product  
Produit

ALBROMET-W200

Das von der oben genannten Firma vertriebene Produkt ist eine Kupferlegierung, welche für Bauteile im Bereich der Herstellung von Lebensmitteln mit einem pH-Wert > 4,5 verwendet wird.

Sie wurde von uns nach den spezifischen Vorgaben der Technischen Leitlinie

Metals and alloys used in food contact materials and articles - A technical guide for manufacturers and regulators, 2. Auflage 2024,

auf den Übergang bestimmter Elemente geprüft.

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L 338/4 vom 13.11.2004, zuletzt geändert durch Artikel 5 der Verordnung (EU) 2019/1381 vom 20. Juni 2019, Amtsblatt der Europäischen Union L 231/1 vom 06.09.2019, Artikel 3, Absatz 1 a) und b),

sowie des

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 3 des Gesetzes vom 3. Februar 2026 (BGBl. 2026 I Nr. 29), §§ 30 und 31.

Die Anforderungen der

Resolution CM/Res(2020)9 on the safety and quality of materials and articles for contact with food vom 07.10.2020, Abschnitte 3.1 und 3.3,

sowie der ergänzenden Technischen Leitlinie

Metals and alloys used in food contact materials and articles - A technical guide for manufacturers and regulators, 2. Auflage 2024,

werden von dem Produkt eingehalten.

Die Kupferlegierung **ALBROMET-W200** gemäß dem vorgelegten Probenmaterial kann daher unbedenklich für Bauteile im Bereich der Herstellung von Lebensmitteln verwendet werden und darf dabei in direktem Kontakt zu trockenen, feuchten, und fettenden Lebensmitteln mit einem pH-Wert > 4,5 stehen.

Diese Unbedenklichkeitserklärung stellt den neuesten technischen Stand dar und basiert auf der Unbedenklichkeitserklärung Nr. 62238 U 24 vom 10.06.2024 in Zusammenhang mit einer erneuten Bewertung des Produktes.

Sie hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 3 Seiten.

Zertifizierungsentscheidung



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

(Burkardt)  
Staatlich geprüfter und  
zugelassener Lebensmittel-  
chemiker



**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 Chamber of Industry and Commerce.

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

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 Zertifizierungsstelle verwahrt.