

18.08.2023

Dr. Dr/Hf-pf

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG  
CERTIFICATE OF COMPLIANCE  
CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen  
registered no.  
registré

60113 U 23

für  
for  
pour

Nabaltec AG  
Alustraße 50 - 52  
92421 Schwandorf

Produkt  
Product  
Produit

NABALOX

Die von der oben genannten Firma hergestellte Produktgruppe beinhaltet Rohstoffe, welche unter anderem bei der Herstellung von Feuerfest-, Haushalts-, Sanitär- und technischer Keramik Anwendung finden. Zudem kommen diese Rohstoffe auch in Schleif- und Poliermitteln sowie im Automotive-Sektor zum Einsatz.

Die Produktgruppe wurde von uns nach den Reinheitsanforderungen der

BfR-Empfehlung LII. Füllstoffe, 167. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 27 (1984) 289, zuletzt geändert durch 222. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 62 (2019) 1546, Stand vom 01.06.2019, einschließlich 226. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 66 (2023) 216-217,

untersucht.

Die Rohstoffe sind gemäß der

BfR-Empfehlung LII. Füllstoffe, 167. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 27 (1984) 289, zuletzt geändert durch 222. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 62 (2019) 1546, Stand vom 01.06.2019, einschließlich 226. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 66 (2023) 216-217,

zugelassen.

Damit hergestellte Fertigerzeugnisse erfüllen die Anforderungen 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 2 Absatz 6 des Gesetzes vom 20. Dezember 2022 (BGBl. I S. 2752), §§ 30 und 31,

soweit es die Produktgruppe NABALOX betrifft.

Des Weiteren entsprechen die damit hergestellten Fertigerzeugnisse den US-amerikanischen Bestimmungen des

Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I (Ausgabe 29. März 2022), §§ 176.170 und 176.180,

soweit es die Produktgruppe NABALOX betrifft.

Die Rohstoffe der von der oben genannten Firma hergestellten Produktgruppe **NABALOX** gemäß dem vorgelegten Probenmaterial können daher unbedenklich unter anderem bei der Herstellung von Feuerfest-, Haushalts-, Sanitär- und technischer Keramik verwendet werden. Zudem können diese Rohstoffe auch in Schleif- und Poliermitteln sowie im Automotive-Sektor zum Einsatz kommen. Die damit hergestellten Produkte dürfen in direktem Kontakt mit trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln stehen, soweit es die oben genannten Produkte betrifft.

Diese Unbedenklichkeitserklärung stellt den neuesten technischen Stand dar und basiert auf der Unbedenklichkeitserklärung Nr. 39045 U 14 vom 24.11.2014 in Zusammenhang mit einer vollständigen Neuprüfung des Produktes.

Diese Unbedenklichkeitserklärung 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

(Höfert)  
Staatlich geprüfter und  
zugelassener Lebensmittel-  
chemiker

The translation of the above stamps is given on page 3.  
La traduction des estampilles est donnée en page 3.



**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 Gutachterstelle verwahrt.