

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

19.12.2016

Dr. Dr/Hf-pf

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

43815 U 16

für
for
pourNabaltec AG
Alustraße 50 – 52
92421 SchwandorfProdukt
Product
Produit

NABALOX

Die von der oben genannten Firma hergestellte Produktgruppe NABALOX 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

Deutschen Empfehlung LII zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt im Rahmen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches, 167. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 27, 289 (1984), einschließlich 220. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 59, 1365-1368 (2016), Stand vom 01.07.2016,

untersucht.

Die Rohstoffe sind gemäß der

Deutschen Empfehlung LII zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien und Gegenständen für den Lebensmittelkontakt im Rahmen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches, 167. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 27, 289 (1984), einschließlich 220. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 59, 1365-1368 (2016), Stand vom 01.07.2016,

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, geändert durch Anh. Nr. 5.17 der Verordnung (EG) Nr. 596/2009 vom 18. Juni 2009, Amtsblatt der Europäischen Union L 188 vom 18.07.2009, Artikel 3,

sowie des

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juni 2013 (BGBl. I S. 1426), , zuletzt geändert durch Artikel 4 Absatz 19 des Gesetzes vom 18. Juli 2016 (BGBl. I S. 1666), §§ 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 1. April 2016), §§ 176.170, 176.180 und Abschnitt 177,

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 erneuten Teilprüfung des Produktes.

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 4 Seiten.

Zertifizierungsentscheidung

staatlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Gegenproben von
Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe,
Kunststoffen, Glas, Weichblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
Lebensmittelgerechtigkeit und Unbedenklichkeit

(Höfert)

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 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.