

# Zertifikat



Produkt:

*Epoxy Color Top*

Auftraggeber:

Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Str. 13  
49624 Löingen

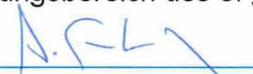
Die ausgehärteten Beschichtungen des oben genannten Produktes wurden auf deren Migrationsverhalten bei direktem Kontakt bezüglich der Sensorik, polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen und der spezifischen Migration (Metalle, primäre aromatische Amine (Summe und Einzelsubstanzen), Epoxyderivate, Epichlorhydrin, Bisphenol A, Bisphenol F, Bisphenol S, 1,6-Hexandioldiglycidylether, 1,3-Benzoldimethanamin, Isophorondiamin und GC-MS-Übersichtsanalyse) untersucht (WESSLING Prüfbericht CAL24-020462-1 vom 19.03.2024).

Nach Art und Umfang der durchgeföhrten Untersuchungen entsprechen die vom Auftraggeber zugesandten, untersuchten Prüfmuster den im Folgenden aufgelisteten Bestimmungen und Normen in ihren jeweils aktuell geltenden Fassungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlamentes 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

Bezüglich einer potentiellen Beeinflussung von Lebensmitteln sind die untersuchten Prüfmuster unter Berücksichtigung der Prüfergebnisse für den Einsatz als Bodenbeschichtung im indirekten Lebensmittelkontakt in lebensmittelverarbeitenden/lebensmittelvertreibenden Betrieben geeignet.

Die Sicherstellung der Rückverfolgbarkeit des Produktes gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 sowie die Herstellung nach Guter Herstellungspraxis im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 liegt im Verantwortungsbereich des o. g. Auftraggebers.

  
Anne Freudenberg  
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

