

PRÜFZEUGNIS (V)

über die Untersuchung von "Werkstoff PE-Ansatz Oliv (66004) aus Dowlex 2629 + Pigment Deifel 9260 U Dei- Pow-Olivgrün" gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA)

Hersteller: Speidel Tank- und Behälterbau GmbH, Ofterdingen
 Art der Proben: eingefärbte PE-Qualität
 Bezeichnung der Proben: "Werkstoff PE-Ansatz Oliv (66004) aus Dowlex 2629 + Pigment Deifel 9260 U Dei- Pow- Olivgrün"
 Art der Prüfkörper: gelieferte Musterplatten
 Eingang der Proben: 24.04.2012
 Probenehmer: Auftraggeber
 TZW-Az.: KA 0054/19

Untersuchungsergebnisse

1. Rezeptur: wurde unter KC 153/19 vorgelegt und überprüft
2. Migrationstest:

Kaltwasser 23°C	1. – 3. Tag	4. – 6. Tag	7. – 9. Tag	Richtwert für 3. Extraktion
Klarheit, Färbung, Geruch, Geschmack, Schaumbildung	n nb	n nb	n nb	nicht nennenswert beeinflusst
C-Abgabe [mg C/m²d]	0,5	< 0,4	< 0,4	≤ 12,5

3 Rezepturbestandteile, die der Geheimhaltung unterliegen*)	Richtwert eingehalten	Trinkwasser-SML-Werte nach BedarfsgegenständeV
1 Rezepturbestandteil, der der Geheimhaltung unterliegt*)	Richtwert eingehalten	Trinkwasser-SML-Werte nach BedarfsgegenständeV

*) Prüfergebnisse TZW (D-PL-14555-01)

Die untersuchten Proben "Werkstoff PE-Ansatz Oliv (66004) aus Dowlex 2629 + Pigment Deifel 9260 U Dei- Pow- Olivgrün" für den Kontakt mit Trinkwasser entsprechen den Anforderungen der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA) (Bundesgesundheitsblatt 2005) im Bereich Ausrüstungsgegenstände.

Anmerkung:

Dieses Prüfzeugnis basiert auf der Erstprüfung (TZW-Az.: KA 129/12) vom 12.06.2012 und wurde verlängert. Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Gemäß Übergangsregelung KTW-BWGL (UBA) verliert dieses Prüfzeugnis zum 21.03.2021 seine Gültigkeit.

Karlsruhe, den 21.05.2019



Dr. J. Klinger / i.V. Dr.-Ing. R. Turković
Leiter der Prüfstelle

Die Veröffentlichung des Prüfzeugnisses – vollständig oder in Auszügen – ist ohne ausdrückliche Genehmigung von seiten der Prüfstelle nicht gestattet.