

PRÜFZEUGNIS

über die Untersuchung von "Tankausschnitte aus Dowlex NG 2432 UE / Dowlex NG 2432.10 UE" gemäß KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA)

Hersteller: Otto Graf GmbH Kunststoffzeugnisse, Teningen
 Art der Proben: PE-Qualität
 Bezeichnung der Proben: "Tankausschnitte aus Dowlex NG 2432 UE / Dowlex NG 2432.10 UE"
 Art der Prüfkörper: Probeplatten
 Eingang der Proben: 30.07.2008
 Probenehmer: Auftraggeber
 TZW-Az.: KA 0083/12

Untersuchungsergebnisse

1. Rezeptur: wurde unter KC 169/12 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	0,5	0,5	≤ 12,5
Cl ₂ -Zehrung [mg Cl ₂ /m²d]	4,2	2,2	< 1,0	


3 Rezepturbestandteile, die der Geheimhaltung unterliegen	Richtwert eingehalten	Trinkwasser-SML-Werte nach BedarfsgegenständeV
---	-----------------------	--

Die untersuchten Proben "Tankausschnitte aus Dowlex NG 2432 UE / Dowlex NG 2432.10 UE" entsprechen den Anforderungen der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (Bgesundhbl. 2005) im Bereich Behälter.

Anmerkung:

Dieses Prüfzeugnis basiert auf der Erstprüfung (TZW-Az.: KA 301/08) vom 13.10.2008 und wurde umgeschrieben. Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Sie endet jedoch spätestens am 12.10.2013.

Karlsruhe, den 26.03.2012


 Dr. J. Klingenberg i.A. Dr.-Ing. R. Turkovic
 Leiter der Prüfstelle

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