

PRÜFZEUGNIS (V)

über die Untersuchung von "Dichtungen aus Mischung S7107" gemäß KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA)

Hersteller: ULMAN Dichtungstechnik GmbH, Sindelfingen
 Art der Proben: Silikonelastomerqualität
 Bezeichnung der Proben: "Dichtungen aus Mischung S7107"
 Art der Prüfkörper: Originalprobekörper
 Eingang der Proben: 07.02.2008
 Probenehmer: Auftraggeber
 TZW-Az.: KA 0013/14

Untersuchungsergebnisse

1. Rezeptur: wurde unter KC 930 /13 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	nnb	nnb	nnb	nicht nennenswert beeinflusst
C-Abgabe [mg C/m ² d]	3	2	2	≤ 125
Cl ₂ -Zehrung [mg Cl ₂ /m ² d]	9	7	6	

Heißwasser 85°C	1. Extr.	6. Extr.	7. Extr.	Richtwert für 7. Extraktion
Klarheit, Färbung, Geruch, Geschmack, Schaumbildung	nnb	nnb	nnb	≤ 4
C-Abgabe [mg C/m ² d]	53	36	36	≤ 125

DE

Die untersuchten Proben "Dichtungen aus Mischung S7107" entsprechen den Anforderungen der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (Bgesundhbl. 2005) im Bereich Dichtungen.

Anmerkung:

Dieses Prüfzeugnis basiert auf der Erstprüfung (TZW-Az.: KA 033A/08) vom 25.06.2008 und wurde unter (TZW-Az.: KA 387/13) vom 18.12.2013 verlängert.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Sie endet jedoch spätestens am 24.06.2018.

Karlsruhe, den 20.02.2014



Dr. J. Klinger / 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