

PRÜFZEUGNIS (V)

über die Untersuchung von "Dichtungsringe aus G400 [KC 380/10]" gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA)

Hersteller:

GUARNIFLON S.p.A., Castelli Calepio, Italien

Art der Proben:

PTFE-Qualität

Bezeichnung der Proben:

"Dichtungsringe aus G400 [KC 380/10]"

Art der Prüfkörper:

Originalprobekörper

Eingang der Proben:

22.03.2010

Probenehmer: TZW-Az:

Auftraggeber KA 0203/15

Untersuchungsergebnisse

1. Rezeptur:

wurde unter KC 423/15 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/m²d]	< 1	< 1	< 1	≤ 125
Cl ₂ -Zehrung [mg Cl ₂ /m²d]	9	4	4	

Heißwasser 85°C	1. Extr.	6. Extr.	7. Extr.	Richtwert für 7. Extr.
Klarheit, Färbung, Geruch, Geschmack, Schaumbildung	nnb	nnb	nnb	≤ 4
C-Abgabe [mg C/m²d]	3	< 1	< 1	≤ 125

2 Rezepturbestandteile, die der Geheimhaltung unterliegen	Richtwert eingehalten	Trinkwasser-SML-Werte nach BedarfsgegenständeV
Concinnation of the conception		danogegenotandev

Die untersuchten Proben "Dichtungsringe aus G400 [KC 380/10]" für den Kontakt mit Trinkwasser entsprechen den Anforderungen der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA) (Bundesgesundheitsblatt aktuelle Fassung) im Bereich Dichtungen.

Anmerkung:

Dieses Prüfzeugnis basiert auf der Erstprüfung (TZW-Az.: KA 052/10) vom 22.09.2010.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Sie endet jedoch spätestens am 21.09.2020.

Karlsruhe, den 14.08.2015

Dr. J. Klinger / i.A. 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