

PRÜFBERICHT

zur Prüfung der Anforderungen hinsichtlich der Förderung des mikrobiellen Wachstums gemäß der Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-BWGL) des Umweltbundesamtes (UBA), Kapitel 5 und Kapitel 6 (Stand: 07.03.2022)
Prüfverfahren: **DIN EN 16421, Verfahren 2 (Stand: 05/2015)**

Produkt: Prüfplatten aus CENTELLEN® WS 3820
Material: Flachdichtungsqualität
Name, Adresse des Berichtsinhabers: Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co. KG,
GUMPOLDSKIRCHEN
Auftragsdatum: 16.12.2022
Vorgangsnummer: 5-0007/23
Prüfzeitraum: 16.02.2023 – 10.05.2023

Entsprechend der prüfrelevanten Kapitel 5 und 6 der KTW-BWGL wurden folgende Ergebnisse ermittelt:

6.1 Rezepturbewertung

Rezeptur wurde zur Identifikation vorgelegt

TZW Aktenzeichen Rezeptur KC 0856-22

Anforderung an die Zusammensetzung P3 Produkt, daher keine Anforderung an die Rezeptur

6.2 Anforderung an die Prüfkörper

Art der Prüfkörper / Prüfstücke: grüne Platten, 200 x 200mm

Herstellungsverfahren: keine Angabe

Datum und Ort der Herstellung: keine Angabe

Datum der Probenahme: keine Angabe

Probenehmer: Berichtsinhaber

Probeneingang: 02.01.2023

Lagerungsbedingungen bis zur Prüfung: trocken ohne Lichtbeeinflussung bei Raumtemperatur

Material-Fingerprint: FTIR-ATR Spektrum aufgenommen

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