

TŁUMACZENIE PRZYSIĘGŁE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

CERTYFIKAT BADANIA

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Department Analizy Chemicznej
Ridlerstrasse 65
80339 Monachium, Niemcy

[znak TÜV SÜD Industrie Service]

Wybierz pewność.
Dodaj wartość.

Nr raportu: **BRITA 13/16C-rev1**
Klient: **BRITA GmbH**
Pani Desiree Rausch
Heinrich-Hertz-Str. 4
65232 Taunusstein, Niemcy
Projekt: **Fill&Go Active i Fill&Go Active XL**
limonkowy, niebieski, różowy, fioletowy
Przedmiot zamówienia: **Ocena materiału wyżej wymienionego produktu na**
zgodność z LFGB (Niemieckim Kodeksem Żywności i
Pasz)
Okres badania: **19/01/2016 – 07/04/2016**

Data: 2016-06-22

Nasze odniesienie:
IS-USL-MUC/aj

Dokument:
BRITA_13_16C_Fill&Go
active_rev1.docx

Niniejszy dokument składa się z
1 strony.

Strona 1 z 1

Wyciągi z niniejszego dokumentu można wykonywać i wykorzystywać do celów reklamowych jedynie po uzyskaniu pisemnego zezwolenia od TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do zbadanych jednostek.

Wynik:

Wyżej wymienione butelki z filtrem do wody zostały zbadane zgodnie z określonymi wymogami odnośnie materiału zawartymi w LFGB (Niemieckim Kodeksie Żywności i Pasz). Badania zostały wykonane na podstawie takich dokumentów jak Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011, Niemieckie Rozporządzenie w sprawie towarów konsumenckich, Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004, Uchwała ResAP (2004, Rekomendacje BfR IX. i XV. w sprawie materiałów mających styczność z żywnością oraz Wytoczne w sprawie elastomerów wydane przez Federalną Agencję Ochrony Środowiska, każdy z dokumentów w wersji mającej zastosowanie w momencie badania. Odnośnie badanych parametrów, systemy filtrów są zgodne z wymogami LFGB i, stąd, są uważane za odpowiednie do zamierzonego użycia w sektorze żywności, gdzie mogą mieć kontakt z wodą pitną.

Podstawą niniejszego certyfikatu jest nasz raport z badania BRITA 13/16-rev1 z dnia 22/06/2016.

Niniejsze oświadczenie ma zastosowanie, o ile przewidywalne warunki kontaktu nie zostały zmienione w sposób negatywny w zakresie warunków badania oraz materiały są zgodne ze zbadanymi jakościami. Niniejszy dokument straci swą ważność w przypadku zmian w przepisach prawnych, przeformułowania lub zmian w procesie produkcji lub najpóźniej w dniu 06/04/2021.

Monachium, 22/06/2016

Department Analiz Chemicznych

Kierownik Departamentu

/-/ podpis nieczytelny

(Dipl.-Ing. Gabriele Glomsda)

Ekspert Techniczny

/-/ podpis nieczytelny

(Alla Jurma, Państwowy Certyfikowany
Chemik Żywności)

[okrągły znak: System
Certyfikowany; SWISS TS; ISO
9001]

Siedziba: Monachium
Rejestr Handlowy Monachium HRB 96 869
NIP: DE129484218
Informacje zgodne z punktem 2(1)
DL-InfoV (Niemcy)
www.tuev-sued.com/imprint

Rada Nadzorcza:
Karsten Xander (Przewodniczący)
Zarząd:
Ferdinand Neuwieser (CEO)
Dr Ulrich Klotz, Thomas Kainz

Tel. +49 89 5791-1102
Faks: +49 89 5791-2229
www.tuev-sued.de/is

TÜV®

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Munchen
Abteilung Chemischen Analytik
Ridlerstr. 65
80339 Monachium
Niemcy

Ja niżej podpisana, Biruta Gruszecka, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych przy Ministerstwie Sprawiedliwości pod numerem TP/1740/06, oświadczam, że treść powyższego tłumaczenia jest zgodna z treścią przedstawionego mi dokumentu w języku angielskim. -----
Wpisano do repertorium pod numerem: 418/19-----
Toruń, dnia 22 lutego 2019-----

