

Omówienie badań papieru i bibułki wymaganych kryteriami EU Ecolabel wg Decyzji Komisji (UE) nr 2019/70

Discussion of testing methods for paper and tissue paper required by the EU
Ecolabel criteria according to Commission Decision (EU) No 2019/70

EWA KOPANIA, NATALIA GUTOWSKA, ALEKSANDRA ROSŁONEK

DOI: 10.15199/54.2019.4.2

Oznakowanie ekologiczne Ecolabel przyznawane produktom i usługom świadczy o tym, że spełniają one wysokie normy środowiskowe przez cały cykl ich życia: od wydobycia surowców, przez produkcję, dystrybucję i utylizację. Ecolabel jest rozpoznawalnym oznakowaniem ekologicznym nie tylko na polskim rynku, ale również międzynarodowym, dlatego konsumenci, podczas dokonywania zakupów, coraz częściej zwracają uwagę na to, czy produkt jest ekologiczny.

W artykule przedstawiono zakres badań dla papieru graficznego i bibułki oraz produktów z bibułki wymaganych nową Decyzją Komisji (UE) 2019/70.

Słowa kluczowe: Ecolabel, papier graficzny, bibułka tissue, zakres badań, dokumenty normatywne

The Ecolabel mark for products and services guarantees that they meet high environmental standards throughout their life cycle: from raw material extraction, through production, distribution and utilization. Ecolabel is a recognizable mark not only on the Polish market but also internationally, which is why consumers, when shopping, increasingly pay attention to whether the product is ecological.

The article presents the scope of graphic paper and tissue paper and tissue products testing required by the new Commission Decision (EU) 2019/70.

Keywords: Ecolabel, graphic paper, tissue paper, scope of tests, normative documents

Oznakowanie Ecolabel

Oznakowanie ekologiczne Ecolabel zostało powołane do życia w 1992 r. przez Unię Europejską i jest uznawane w Europie i na całym świecie. Znak Ecolabel przyznawany produktom i usługom świadczy o tym, że spełniają one wysokie normy środowiskowe przez cały cykl ich życia: od wydobycia surowców, przez produkcję, dystrybucję i utylizację. Oznakowanie ekologiczne UE promuje gospodarkę o obiegu zamkniętym, zachęcając producentów do generowania mniejszej ilości odpadów i dwutlenku węgla (CO₂) podczas procesu produkcyjnego. Kryteria oznakowania ekologicznego UE zawierają szczegółowe wytyczne dla firm, które chcą zmniejszyć swój wpływ na środowisko i zagwarantować skuteczność swoich działań na rzecz ochrony środowiska i zachęcają również firmy do opracowywania produktów, które są trwałe, podatne do recyklingu oraz biodegradowalne [1].

Funkcjonowanie oznakowania ekologicznego UE określa rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 66/2010 z 25 listopada 2009 r. oraz decyzje Komisji Europejskiej zawierające kryteria dla poszczególnych grup wyrobów lub usług. Oznakowanie ekologiczne UE jest systemem dobrowolnym, co oznacza, że producenci, importerzy i detaliści mogą zdecydować się na złożenie wniosku o oznakowanie swoich produktów.

Istotnym elementem oznakowania Ecolabel jest cykl życia produktu (Life Cycle Assessment), który rozpoczyna się od wydobycia

Dr inż. **E. Kopania**, kierownik Zakładu Certyfikacji Wyrobów Papierowych, Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych (IBWCh), ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27 90-570 Łódź (certyfikacja@ibwch.lodz.pl); dr **N. Gutowska**, kierownik Laboratorium Ochrony Środowiska i Fizykochemii, IBWCh (n.gutowska@ibwch.lodz.pl); mgr **A. Rosłonek**, Pełnomocnik Dyrektora ds. Jakości, IBWCh (a.rosłonek@ibwch.lodz.pl)