

Niniejsze oświadczenie stanowi połączenie oświadczeń dostawców dotyczących podłoża i powłoki, z których wytwarzany jest produkt końcowy EcoBarrier Coated.

Papier oraz powłoka EcoBarrier Coated produkowana jest zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Ten produkt jest wytwarzany z materiałów pierwotnych i nie zawiera żadnych materiałów pochodzących z recyklingu. Produkt jest wolny od OBA. Produkty powstają w zakładach produkcyjnych zgodnie z dobrą praktyką produkcyjną i systemem zarządzania jakością certyfikowanym zgodnie z normami ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, ISO/FSSC 22000, PEFC™ i FSC®.

Podłoże z którego zostają wykonane opakowania: kubki papierowe, miski papierowe z nadrukiem lub bez dysponuje następującymi certyfikatami. Dodatkowo gotowy produkt został również poddany testom pod kątem „kompostowania w domu i ogrodzie” dodatkowo pod kątem „Plastic-free”

Wszystkie badania zostały zlecone i wykonane przez fińskiego producenta podłoża w następujących jednostkach certyfikujących:

Papiertechnische Stiftung (PTS)
Pirnaer Straße 37
01809 Heidenau

DIN CERTCO
Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH
Alboinstr. 56
D-12103 Berlin

Uzyskały następujące certyfikaty :

Numer Certyfikatu : 9P0066 data 2022-07-21

Materiały Col FBB; COL- CUP; COL-FBB OBA-free; COL-Cup+

Products made of compostable materials for home and garden composting

(Produkt z materiałów kompostowalnych przeznaczone do kompostowania w domu i ogrodzie)

Laboratorium Badawcze :

ISEGA, Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH Zeppelinstr. 3- 5 63741 Aschaffenburg
GERMANY

Test raport :

15452/57-1-I/2022-07-15/ISEGA 15452/57-2/2022-06-07/ISEGA 15452/57-3/2022-06-07/ISEGA
15452/57-4/2022-06-07/ISEGA

Numer Certyfikatu : FPP055 data 2022-09-07

Materiał Cupboard Application: coated Color: white weight: 310 g/m2 Prints: unprinted
Plastic-free product Certification Scheme flustix PLASTIC-FREE (2022-02)

Certyfikat ten upoważnia producenta do stosowania znaku :

**Laboratorium Badawcze:**

WESSLING GmbH Oststr. 7 48341 Altenberge
GERMANY

Test raport: CAL22-074423-1 dated 2022-08-18

Numer Certyfikatu : AB.0004182 z dnia 9 sierpnia 2019r.**Materiały:**

Col. White Cup board.

Kryterium PTS-RH 021:2021 w sprawie oceny możliwości recyklingu w przemyśle papierniczym.

Produkt nadający się do Recyklingu >99%

Recyclable percentage (Fibre yield) means the percentage suitable for recycling or usable in papermaking. It corresponds to total mass of the sample (50g oven-dry 100%) minus total reject (Procent nadający się do recyklingu (wydajność włókna) oznacza procent nadający się do recyklingu lub wykorzystania w produkcji papieru. Odpowiada sumie masa próbki (50 g suszonej w piecu 100%) minus całość odrzutów)



Po usunięciu wszystkich resztek żywności ze zużytego produktu końcowego, wyprodukowanego z surowca COL-CUP Fińskiego producenta tektury z powłoką barierową, zużyty produkt końcowy można wrzucić do zwykłego strumienia recyklingu papieru.

Zastrzeżenie :

Prosimy o przyjęcie do wiadomości, że wszystkie zawarte informacje w oświadczeniu opierają się na informacjach i dokumentach dostarczonych przez naszych dostawców, za których treść [REDACTED] nie ponosi odpowiedzialności. [REDACTED] nie jest producentem podłoża i barier z jakich produkuje finalny produkt.

Działamy w dobrej wierze opierając się na otrzymanych certyfikatach i badaniach od dostawców papieru.

[REDACTED] nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub obrażenia wynikające z użytkowania papieru. Obowiązkiem użytkownika końcowego jest sprawdzenie przydatności końcowego produktu opakowaniowego do jego zastosowania.