

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ -
INSTYTUT BIOPOLIMERÓW I WŁÓKIEN CHEMICZNYCH

Zakład Certyfikacji Wyrobów Papierowych
90-570 Łódź, ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

program certyfikacji nr PC-2/OZ, wydanie IX z dn. 10.10.2019,
wersja wydania: A, zgodny z typem nr 3
wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01



AC 062



Nr 39/Z_N/19/IBWCh

Nazwa i adres producenta
i posiadacza certyfikatu:

PP-U KIEL-TECH Sp. z o.o.
ul. Jana Karłowicza 2, 25-214 Kielce

Nazwa wyrobu:

Teczki „SILKY” z tektury bezkwasowej

Wyroby spełniają wymagania zawarte w: **PN-EN ISO 9706:2001** „Informacja i dokumentacja. Papier przeznaczony na dokumenty. Wymagania dotyczące trwałości”

Zgodnie z raportami z badań wykonanych przez:

Laboratorium Jakości Papieru,

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych

Raport z badań nr **334**

z dn. **18.11.2019**

Prawa i obowiązki posiadacza
certyfikatu określono w umowie nr:

10/NC-ZG/2019

z dnia **20.11.2019**

Termin ważności:

od **04.12.2019**

do **03.12.2024**

Wyrób posiada certyfikat od 04.12.2014 r.

Kierownik
Zakładu Certyfikacji
Wyrobów Papierowych

Ewa Kopania
dr inż. Ewa Kopania



Dyrektor Sieć Badawcza Łukasiewicz –
Instytut Biopolimerów i Włókien
Chemicznych

Radosław Dziuba
dr Radosław Dziuba

Łódź, dnia 08 stycznia 2020

wydanie 2

Certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne własności jak przedstawione do badań wzory i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.