

## SPRAWOZDANIE Z TESTÓW

**FEA 35050Z16**

**Wersja 2**

**PLASTFARB**

**N° de dokumentacji: CH2280916**

**GRUDZIEŃ 2016**

**N° de dokumentacji: CH1030317**

**Marzec 2017**

	<b>LISTA WYSYŁKOWA</b>	
<b>Adresat</b>	<b>Stanowisko</b>	<b>Charakter</b>
Cyrille BLOND	Kontakt CeFEA	Oryginał

**CeFEA**  
5 rue Janssen  
75019 PARIS  
Tél. : 01.42.01.90 51  
Fax : 01.42.01.90.90  
R.C.S. B 531 032 845



**SPRAWOZDANIE Z TESTÓW  
FEA 35050Z16**

Klasyfikacja dokumentu :	EDocAOS
CeFEA Paris	
Pusty formularz : serwer	Wersja 1
Odpowiedzialny za klasyfikację : Kierownik Administracyjny	

**SPIS TREŚCI**

<b>1. Informacje ogólne.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Testy.....</b>	<b>4</b>
2.1 Opis próbek .....	4
2.2 Dokumenty referencyjne.....	5
2.3 Próby i wyniki .....	6
Załącznik 1 : Karta Produktu .....	10
<b>3. Wniosek .....</b>	<b>11</b>

## 1. Informacje ogólne

**NAZWA wnioskodawcy: PLAST-FARB**

**Adres :**

Ul. Skłodowskiej-Curie 87A, 87-100 Toruń

POLSKA

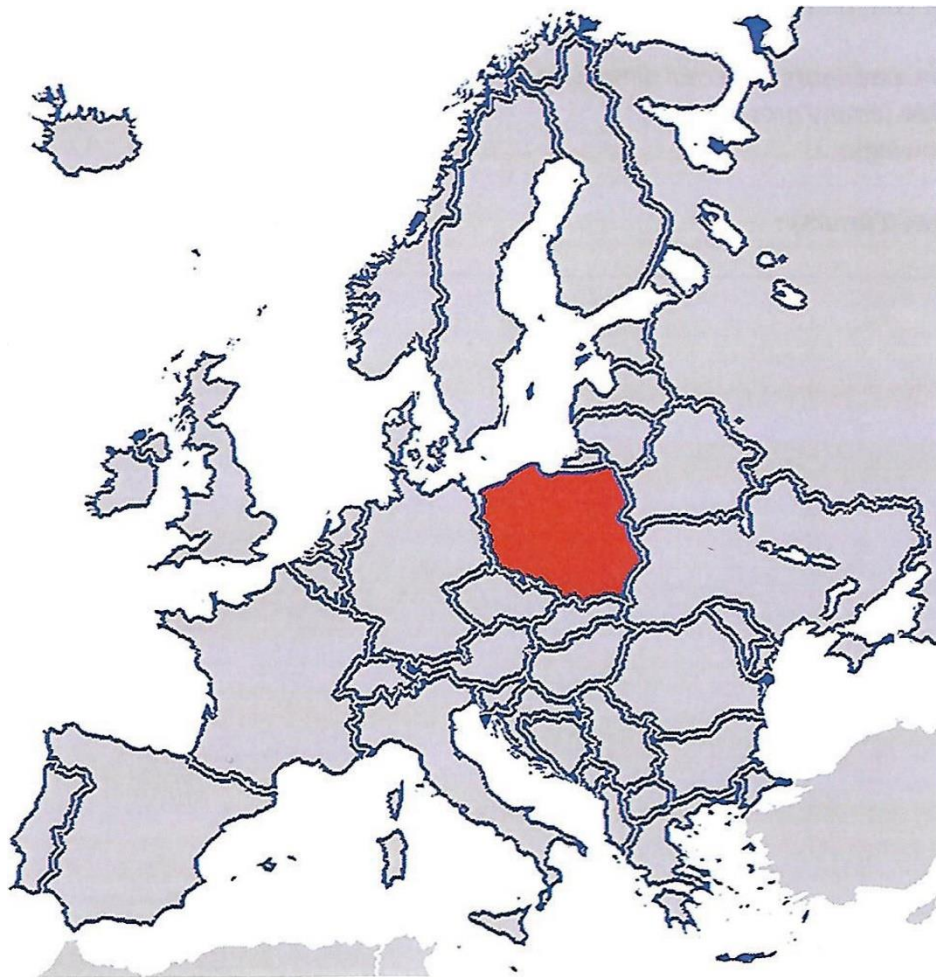
tel. +48 56 644 85 40

fax. +48 56 475 40 32

**Kontakt :**

M Cyrille Blond

c.blond@plast-farb.com



## 2. Testy

### 2.1 Opis próbek

Liczba opakowań dostarczonych przez wnioskodawcę : 1 Karton wypełniony zamkniętymi torebkami

Data otrzymania opakowań: Grudzień 2016 i Marzec 2017

Kody identyfikacyjne opakowań: CEFEA/2016/CH2280916 CeFEA/2017/CH1030317

Data przeprowadzenia testów: S50 w roku 2016 i S11 w roku 2017

Główne cechy charakterystyczne opakowań:

<b>Producent (Manufacturer) :</b>	Plast-Farb-Pologne Ul. Skłodowskiej-Curie 87A, 87-100 Toruń - POLSKA
<b>Zakład produkcyjny (Manufacturing site) :</b>	
<b>Typ, materiał (Type, material) :</b>	Plastikowe torebki wykonane z HDPE
<b>Sposób produkcji (manufacturing method):</b>	Wytłaczanie z rozdmuchem
<b>Referencja handlowa (commercial reference) :</b>	Kod 128
<b>Wymiary zewnętrzne (externat dimension) :</b>	500 x 330 mm
<b>Masa bez obciążenia (empty gross weight) :</b>	51g
<b>Plany (Drawing) :</b>	W załączniku nr 1
<b>Zamknięcia (Closure) :</b>	Zgrzew na brzegach, klejenie na części samoprzylepnej

## 2.2 Dokumenty referencyjne

- Transport drogowy: aktualny ADR na dzień 1 Stycznia 2017
- Transport kolejowy: aktualny RID na dzień 1 Stycznia 2017
- Transport żeglugi śródlądowej: aktualny ADN na dzień 1 Stycznia 2017
- Transport morski: aktualny kod IMDG na dzień 1 Stycznia 2017
- Transport powietrzny: aktualny OACI-IT na dzień 1 Stycznia 2017

Testy są wykonywane zgodnie z zaleceniami niniejszych dokumentów referencyjnych przy następujących limitach użytkowania:

- Test ciśnienia wewnętrznego 95Kpa po kondycjonowaniu w temp. -40°C i +55°C.

### 2.3 Testy i wyniki

Próbki zostały na początku przebite w celu wykonania próby ciśnienia.

Próbki zostały następnie umieszczone w komorze klimatycznej, część w temp.  $-40^{\circ}\text{C}$ , część w temp.  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Komora klimatyczna użyta do kondycjonowania klimatycznego w temp.  $-40^{\circ}\text{C}$  posiada referencję ECP

Komora klimatyczna użyta do kondycjonowania klimatycznego w temp.  $+55^{\circ}\text{C}$  posiada referencję ECP

Czas trwania kondycjonowania klimatycznego wynosi minimum 24h.

Próbki są puste.

Używane urządzenie ciśnieniowe posiada referencję 530D286.

Minimalny czas oporu powinien wynosić **5 minut.**

Dla drugiej dokumentacji, używana komora klimatyczna do kondycjonowania klimatycznego w temp.  $+55^{\circ}\text{C}$  posiada referencję ECP. Używane urządzenie ciśnieniowe posiada referencję 530D286.

## TESTY 95 KPA

Próby są przeprowadzane w następujących warunkach dn. 08/12/2016 :

Warunki przed testami: 24h w -40°C  
Zastosowane ciśnienie: 95 kPa  
Czas trwania testu: 5 min

Nr próbki	Uwagi
CEFEA/2016/CH2280916-1	Brak wycieku, brak uwag



Wynik testu:

Zgodny

Niezgodny

## TESTY 95 KPA

Próby są przeprowadzane w następujących warunkach dn. 13/12/2016 :

Warunki przed testami: 24h w +55°C  
Zastosowane ciśnienie: 95 kPa  
Czas trwania testu: 5 min

Nr próbki	Uwagi
CEFEA/2016/CH2280916-2	Wyciek po upływie 4 min 15 sek
CEFEA/2016/CH2280916-3	Wyciek po upływie 3 min 30 sek



CEFEA/2016/ CH2280916-2



CEFEA/2016/CH2280916-3

Wynik testu:

Zgodny

Niezgodny



Próby są przeprowadzane w następujących warunkach dn. 15/03/2017 :

Warunki przed testami: 24h w +55°C  
Zastosowane ciśnienie: 95 kPa  
Czas trwania testu: 5 min

Nr próbki	Uwagi
CEFEA/2017/CH1030317	Brak wycieku, brak uwag



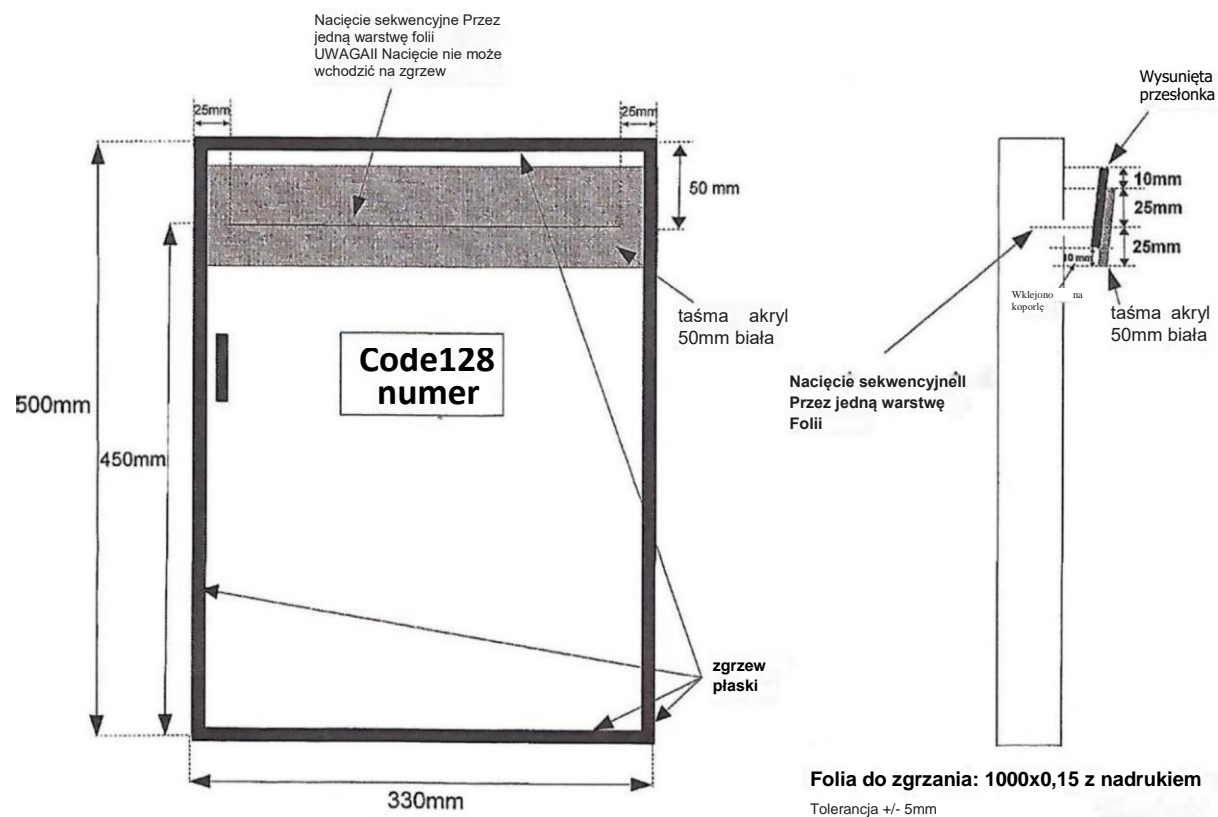
Résultat de l'épreuve :

Conforme

Non conforme

## Załącznik 1 : Karta Produktu

Próby technologiczne koperta wodoodporna z taśmą akrylową białą!



### 3. Wniosek

Opakowania poddane próbom odpowiadają regulacyjnym wymogom dla wskazanych limitów użytkowania

Wskazane wyniki mają zastosowanie jedynie do próbek, produktów lub materiałów poddanych CEFEA, i w takiej formie, w jakiej zostały określone w niniejszym dokumencie.

Korzystanie z innych metod lub elementów składowych opakowania powoduje nieważność niniejszego dokumentu.

Nazwisko sporządzającego sprawozdanie: Pierre André	Data i miejsce: Paryż, 24 marca 2017	Podpis:	
Nazwisko kierownika jednostki kontrolnej: Manuel Lami	Data i miejsce: Paryż, 24 marca 2017	Podpis:	

**CeFEA**  
5 rue Janssen  
75019 PARIS  
Tél. : 01.42.01.90 51  
Fax : 01.42.01.90.90  
R.C.S. B 531 032 845

**CeFEA**  
5 rue Janssen  
75019 PARIS  
Tél. : 01.42.01.90 51  
Fax : 01.42.01.90.90  
R.C.S. B 531 032 845