

---

## **RAPPORT D'ESSAIS**

**FEA 35050Z16**

**Version 2**

**PLASTFARB**

**N° de dossier : CH2280916**

**DECEMBRE 2016**

**N° de dossier : CH1030317**

**Mars 2017**

---

### **LISTE DE DIFFUSION**

<b>Destinataire</b>	<b>Fonction</b>	<b>Nature</b>
<b>Cyrille BLOND</b>	<b>Contact CeFEA</b>	<b>Original</b>

	<b>RAPPORT D'ESSAIS</b> <b>FEA 35050Z16</b>	<i>Classement du document :</i> <i>CeFEA Paris</i>	<i>EDocA05</i>
		<i>Document vierge : serveur</i>	<i>Version 1</i>
		<i>Responsable du classement : Responsable Administratif</i>	

## SOMMAIRE

<b>1. Informations générales .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Essais.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1 Description des échantillons.....</b>	<b>4</b>
<b>2.2 Documents de références.....</b>	<b>5</b>
<b>2.3 Epreuves et résultats .....</b>	<b>6</b>
<b>Annexe 1 : Fiche Technique.....</b>	<b>10</b>
<b>3. Conclusion .....</b>	<b>11</b>

## 1. Informations générales

**NOM du requérant:** PLAST-FARB

**Adresse :**

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

POLOGNE

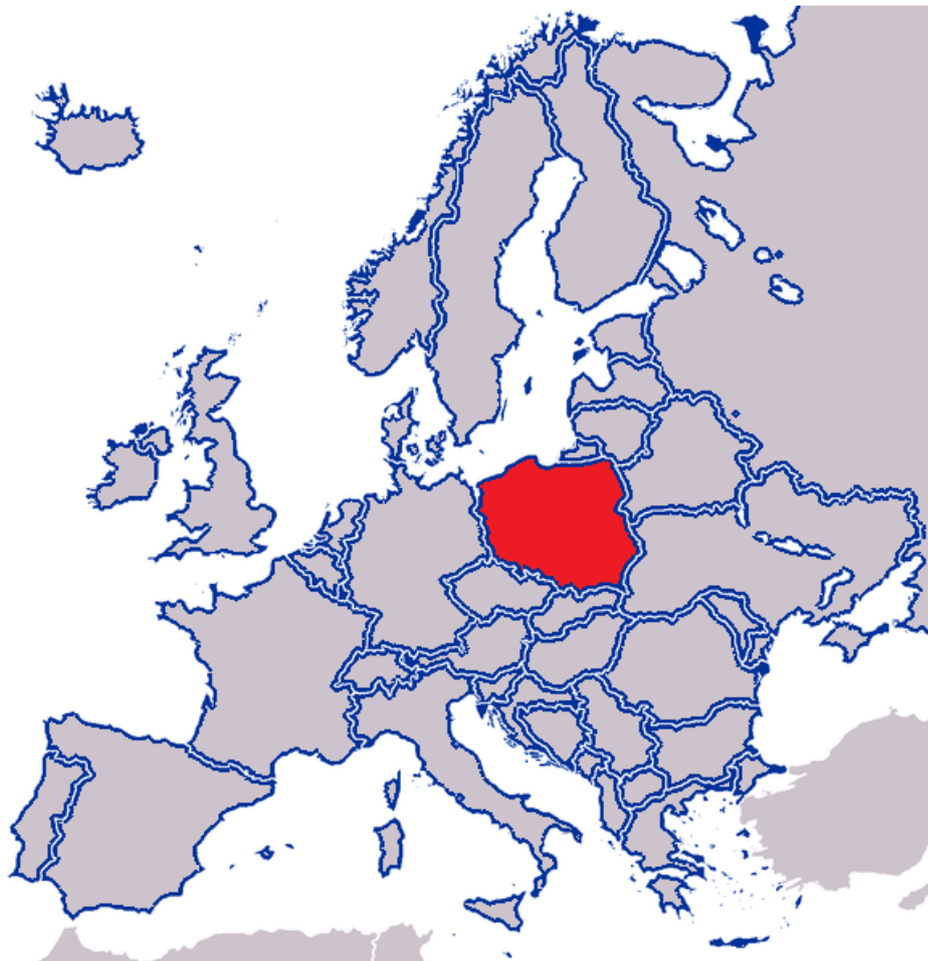
tel. +48 56 644 85 40

fax. +48 56 475 40 32

**Contact :**

M Cyrille Blond

c.blond@plast-farb.com



	<b>RAPPORT D'ESSAIS</b>  <b>FEA 35050Z16</b>	<b>Classement du document :</b> CeFEA Paris	EDocA05
		<b>Document vierge :</b> serveur	Version 1
		<b>Responsable du classement :</b> Responsable Administratif	

## 2. Essais

### 2.1 Description des échantillons

Nombre d'emballage fournis par le demandeur : 1 Carton rempli sachet fermés

Date de réception des emballages : Décembre 2016 et Mars 2017

Identification des emballages : CEFEA/2016/CH2280916 CeFEA/2017/CH1030317

Date de réalisation des essais : S50 en 2016 et S11 en 2017

Les principales caractéristiques de l'emballage sont :

<b>Fabricant (Manufacturer) :</b>	Plast-Farb-Pologne
<b>Site de fabrication (Manufacturing site) :</b>	Ul. Skłodowskiej-Curie 87A, 87-100 Toruń - POLOGNE
<b>Type, matériau (Type, material) :</b>	Sachet Plastique en PEHD
<b>Mode de fabrication (manufacturing method):</b>	NC
<b>Référence commerciale (commercial reference) :</b>	NC
<b>Dimension extérieure (external dimension) :</b>	500 x 330 mm
<b>Poids à vide (empty gross weight) :</b>	51g
<b>Plans (Drawing) :</b>	Joint en annexe 1
<b>Fermetures (Closure) :</b>	Soudure à chaud

	<b>RAPPORT D'ESSAIS</b>  <b>FEA 35050Z16</b>	<i>Classement du document : CeFEA Paris</i>	<i>EDocA05</i>
		<i>Document vierge : serveur</i>	<i>Version 1</i>
		<i>Responsable du classement : Responsable Administratif</i>	

## 2.2 Documents de références

- Transport par route : ADR à jour au 1<sup>er</sup> Janvier 2017
- Transport par chemin de fer : RID à jour au 1<sup>er</sup> Janvier 2017
- Transport par voie navigable : ADN, à jour au 1<sup>er</sup> Janvier 2017
- Transport par voie maritime : Code IMDG, à jour au 1<sup>er</sup> Janvier 2017
- Transport par voie aérienne : OACI-IT à jour au 1<sup>er</sup> Janvier 2017

Les essais sont réalisés selon les prescriptions de ces documents de références dans les limites d'utilisations suivantes :

- Epreuve de pression interne à 95Kpa après conditionnement à -40°C et +55°C.

	<b>RAPPORT D'ESSAIS</b>  <b>FEA 35050Z16</b>	<i>Classement du document : CeFEA Paris</i>	<i>EDocA05</i>
		<i>Document vierge : serveur</i>	<i>Version 1</i>
		<i>Responsable du classement : Responsable Administratif</i>	

### 2.3 Epreuves et résultats

Les échantillons sont au préalable percés en vue de l'essai de pression.

Les échantillons sont ensuite placés en enceinte climatique, une partie à -40°C, une autre partie à +55°C.

L'enceinte climatique utilisée pour le conditionnement climatique à -40°C est référencé ECP

L'enceinte climatique utilisée pour le conditionnement climatique à +55°C est référencé ECP

La durée de conditionnement climatique est de 24h minimum.

Les échantillons sont vides.

Le banc de pression utilisé est référencé 530D286.

La durée minimale de résistance doit être de **5 minutes.**

Pour le deuxième dossier, L'enceinte climatique utilisée pour le conditionnement climatique à +55°C est référencé ECP. Le banc de pression utilisé est référencé 530D286.

**ESSAIS 95 KPA**

Les épreuves sont réalisées dans les conditions suivantes le 08/12/2016 :

Conditions avant essais : 24h à -40°C  
Pression appliquée : 95 kPa  
Durée de l'épreuve : 5 min

N° de l'échantillon	Observations
CEFEA/2016/CH2280916-1	Aucune fuite, rien à signaler



Résultat de l'épreuve :

Conforme

Non conforme

	<b>RAPPORT D'ESSAIS</b> <b>FEA 35050Z16</b>	<i>Classement du document :</i> <i>CeFEA Paris</i>	<i>EDocA05</i>
		<i>Document vierge : serveur</i>	<i>Version 1</i>
		<i>Responsable du classement : Responsable Administratif</i>	

### ESSAIS 95 KPA

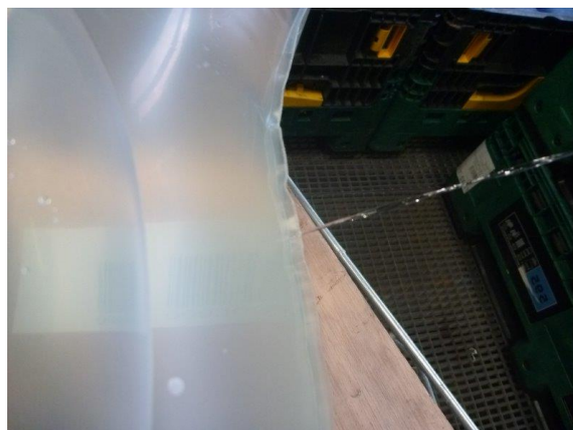
Les épreuves sont réalisées dans les conditions suivantes le 13/12/2016 :

Conditions avant essais : 24h à +55°C  
Pression appliquée : 95 kPa  
Durée de l'épreuve : 5 min

N° de l'échantillon	Observations
CEFEA/2016/CH2280916-2	Fuite au bout 4 min 15 sec
CEFEA/2016/CH2280916-3	Fuite au bout de 3min 30 sec



CEFEA/2016/CH2280916-2



CEFEA/2016/CH2280916-3

Résultat de l'épreuve :

Conforme

Non conforme

	<b>RAPPORT D'ESSAIS</b> <b>FEA 35050Z16</b>	<b>Classement du document :</b> CeFEA Paris	<i>EDocA05</i>
		<b>Document vierge :</b> serveur	<i>Version 1</i>
		<b>Responsable du classement :</b> Responsable Administratif	

Les épreuves sont réalisées dans les conditions suivantes le 15/03/2017 :

Conditions avant essais : 24h à +55°C  
 Pression appliquée : 95 kPa  
 Durée de l'épreuve : 5 min

N° de l'échantillon	Observations
CEFEA/2017/CH1030317	Aucune fuite, rien à signaler



**Résultat de l'épreuve :**

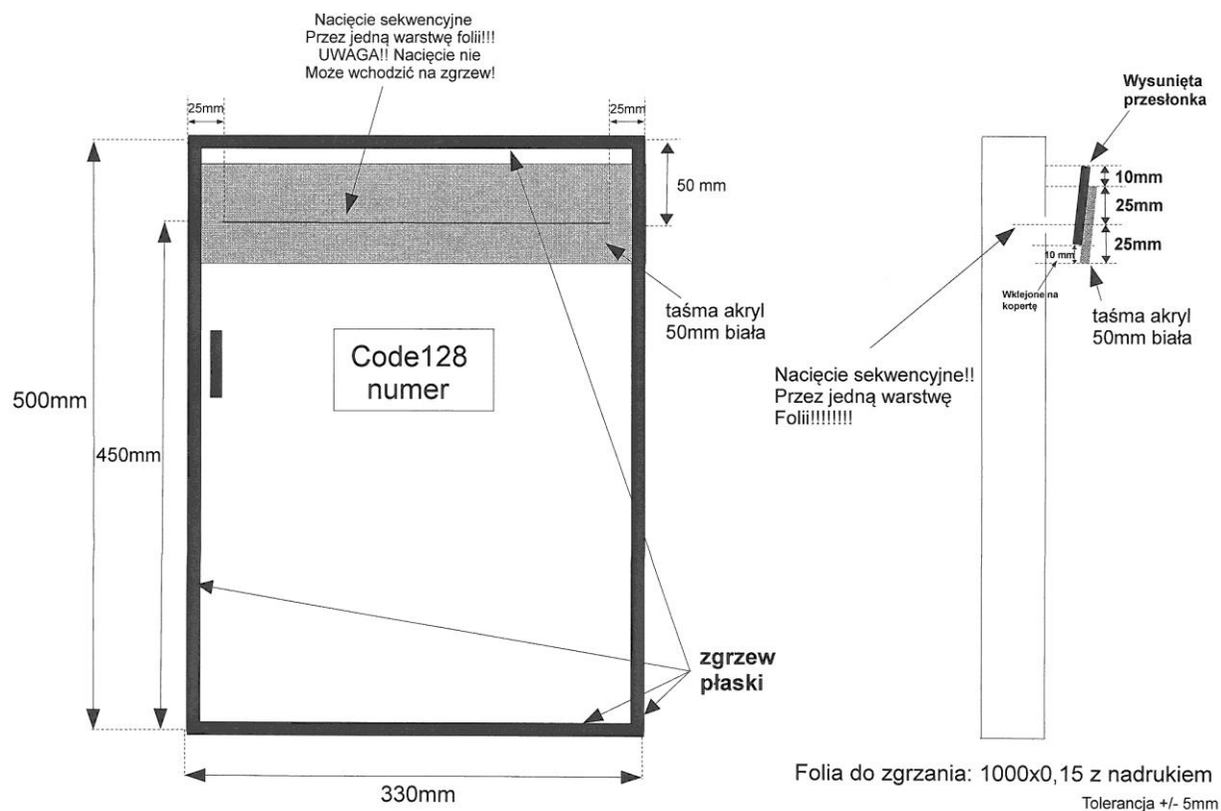
**Conforme**

**Non conforme**

	<b>RAPPORT D'ESSAIS</b> <b>FEA 35050Z16</b>	<b>Classement du document :</b> <i>CeFEA Paris</i>	<b>EDocA05</b>
		<b>Document vierge :</b> <i>serveur</i>	<b>Version 1</b>
		<b>Responsable du classement :</b> <i>Responsable Administratif</i>	

## Annexe 1 : Fiche Technique

Próby technologiczne koperta wodoodporna z taśmą akrylową białą!!!



	<b>RAPPORT D'ESSAIS</b> <b>FEA 35050Z16</b>	<b>Classement du document :</b> CeFEA Paris	EDocA05
		<b>Document vierge :</b> serveur	Version 1
		<b>Responsable du classement :</b> Responsable Administratif	

### 3. Conclusion

Les emballages présentés aux essais répondent aux exigences réglementaires pour les limites d'utilisation indiquées

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons, aux produits ou aux matériels soumis à CEFEA et tels qu'ils sont définis dans le présent document.

L'utilisation d'autres méthodes ou composants d'emballage rend invalide ce présent document.

<b>Nom du rédacteur du rapport :</b> Pierre Andre	<b>Date et lieu :</b> Paris, le 24 mars 2017	<b>Visa :</b> 
<b>Nom du Responsable du Responsable de l'unité de contrôle :</b> Manuel Lami	<b>Date et lieu :</b> Paris, le 24 mars 2017	<b>Visa :</b> 



**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