
RAPPORT D'ESSAIS / *Test report*

FEA 29042Z20

Version 1


PLASTFARB

N° de dossier : CH3010720 / Case number CH3010720

Octobre 2020

LISTE DE DIFFUSION

Destinataire	Fonction	Nature
Tołoczko, Agnieszka	Contact CeFEA	Original

	RAPPORT D'ESSAIS FEA 29042Z20	<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

1. Informations générales	3
2. Essais.....	4
2.1 Description des échantillons.....	4
2.2 Documents de références.....	5
2.3 Epreuves et résultats	6
Annexe 1 : Fiche Technique.....	9
3. Conclusion	10

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

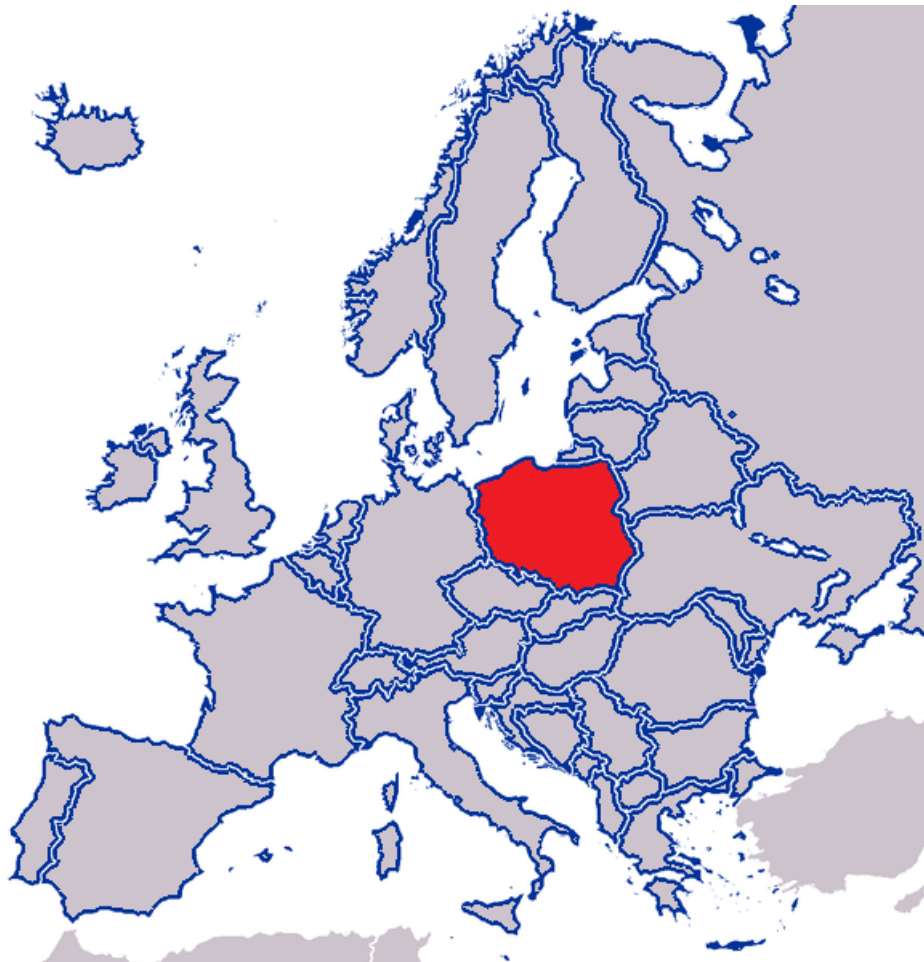
Contact :


Tołoczko, Agnieszka

a.toloczko@plast-farb.com

Anna Marciniak

a.marciniak@plast-farb.com



	RAPPORT D'ESSAIS FEA 29042Z20	<i>Classement du document :</i> CeFEA Paris	EDocA05
		<i>Document vierge :</i> serveur	Version 1
		<i>Responsable du classement :</i> Responsable Administratif	

2. Essais

2.1 Description des échantillons

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


Date de réception des emballages : 2020

Identification des emballages : CEFEA/CH1010720

Date de réalisation des essais : septembre 2020

Les principales caractéristiques de l'emballage sont :

Fabricant (<i>Manufacturer</i>) :	Plast-Farb-Pologne
Site de fabrication (<i>Manufacturing site</i>) :	Ul. Skłodowskiej-Curie 87A, 87-100 Toruń - POLOGNE
Type, matériau (<i>Type, material</i>) :	Poche Plastique en PEHD
Mode de fabrication (<i>manufacturing method</i>):	Extrusion soufflage
Référence commerciale (<i>commercial reference</i>) :	Code 128
Dimension extérieure (<i>external dimension</i>) :	380 mm x 290 mm
Poids à vide (<i>empty gross weight</i>) :	51g
Plans (<i>Drawing</i>) :	Joint en annexe 1
Fermetures (<i>Closure</i>) :	Soudure à chaud pour les bords, collage pour la partie adhésive


	RAPPORT D'ESSAIS FEA 29042Z20	<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>	

2.2 Documents de références

- Transport par route : ADR à jour au 1^{er} Janvier 2019
- Transport par chemin de fer : RID à jour au 1^{er} Janvier 2019
- Transport par voie navigable : ADN, à jour au 1^{er} Janvier 2019
- Transport par voie maritime : Code IMDG, à jour au 1^{er} Janvier 2019
- Transport par voie aérienne : OACI-IT à jour au 1^{er} Janvier 2019

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.

	RAPPORT D'ESSAIS FEA 29042Z20	Classement du document : CeFEA Paris	EDocA05
		Document vierge : serveur	Version 1
		Responsable du classement : Responsable Administratif	

2.3 Epreuves et résultats

Les échantillons sont au préalable percés en vue de l'essai de pression.
Sample are drilled before being tested.

Les échantillons sont ensuite placés en enceinte climatique, une partie à -40°C, une autre partie à +55°C.
Sample are placed in conditioning room at -40°C and +55°C then tested

L'enceinte climatique utilisée pour le conditionnement climatique à -40°C est référencé ECC
L'enceinte climatique utilisée pour le conditionnement climatique à +55°C est référencé ECQ
La durée de conditionnement climatique est de 24h minimum.


Les échantillons sont vides.

Sample are placed in cold room ref ECC the, hot room ECQ. Storage time is 24h for each. Storage is realized empty

Le banc de pression utilisé est référencé 530D286.

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

*Pneumatic pressure applied by material ref 530D286 ; testing time **is 5 min.***

	RAPPORT D'ESSAIS FEA 29042Z20	Classement du document : CeFEA Paris	EDocA05
		Document vierge : serveur	Version 1
		Responsable du classement : Responsable Administratif	

ESSAIS 95 KPA -40°C /test 95kPa -40°C

Les épreuves sont réalisées dans les conditions suivantes le 01/10/2020

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


N° de l'échantillon	Observations
CEFEA/CH3010720	Aucune fuite, rien à signaler <i>No leak, nothing to declare</i>



Résultat de l'épreuve :

Conforme /compliant

Non conforme / non compliant


	RAPPORT D'ESSAIS FEA 29042Z20	Classement du document : CeFEA Paris	EDocA05
		Document vierge : serveur	Version 1
		Responsable du classement : Responsable Administratif	

ESSAIS 95 KPA +55°C / test 95kPa +55°C

Les épreuves sont réalisées dans les conditions suivantes le 03/10/2020 :

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

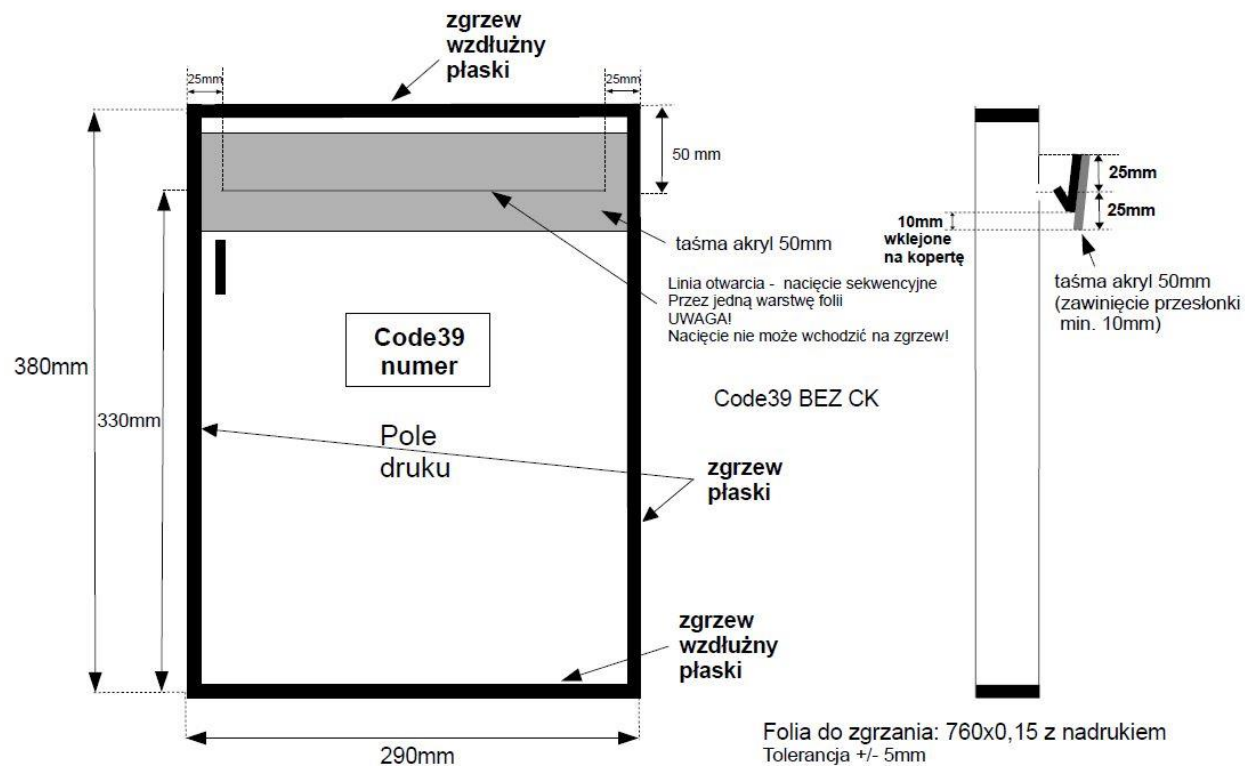
N° de l'échantillon	Observations
CEFEA/CH3010720	Aucune fuite, rien à signaler <i>No leak, nothing to declare</i>


	RAPPORT D'ESSAIS FEA 29042Z20	Classement du document : <i>CeFEA Paris</i>	<i>EDocA05</i>
		Document vierge : <i>serveur</i>	<i>Version 1</i>
		Responsable du classement : <i>Responsable Administratif</i>	

Annexe 1 : Fiche Technique

Załącznik 1: Karta Produktu

Próby technologiczne koperta wodoodporna z taśmą akrylową białą



	RAPPORT D'ESSAIS FEA 29042Z20	Classement du document : CeFEA Paris	EDocA05
		Document vierge : serveur	Version 1
		Responsable du classement : 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.

The plastic bag submitted to the test are compliant with the reference specifications according to the scope of use.

The given results only apply to the samples, products or equipment submitted to the CEFEA and defined in this document.

The use of other methods or other components invalidates this document.

Nom du rédacteur du rapport : Pierre Andre	Date et lieu : Paris, le 23/10/2020	Visa : 
Nom du Responsable du Responsable de l'unité de contrôle : Manuel Lami	Date et lieu : Paris, le 23/10/2020	Visa : 



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