



Parc de la Porte Nord-Rue Christophe Colomb  
62700 Bruay la Buisnière  
contact@crepim.fr http://www.crepim.fr  
Tél: 03-21-61-64-00 Fax : 03 21 61 64 01



ACCREDITATION N°1-0989  
Portée disponible sur www.cofrac.fr

### Certificat de Classement

**Certificat N°** CC I 1085/03/083 A

**Date d'émission** 16/04/14

**Responsable** Skander KHELIFI

**Vos références** POM14/25

**Date de commande** 14/03/14

**Pages** 1 sur 1

Adressé à

**Société** JEM CAOUTCHOUC

**Nom** M.Amaury PRAT

**Adresse** Z.I. Péchiney/ 8 rue Desclers.

**Code postal** 77515

**Ville** POMMEUSE

**Pays** France

#### Produit testé

**Désignation :** 3414N/1

**Description :** Caoutchouc chloroprène à base de charges minérales

**Masse Volumique :** 1454 kg/m<sup>3</sup>

**Masse Surfaccique :** 5,8 kg/m<sup>2</sup>

**Couleur :** Noir

**Epaisseur :** 4 mm

**Remarques :** Lot de fabrication: 72984

**Producteur :** JEM


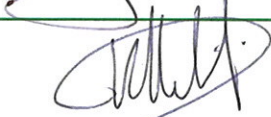
#### Résultats

Norme d'essai	Domaine d'application	Résultats obtenus
ISO 4589-2	Indice limite d'oxygène	LOI= 40.2 %
NF EN 60695-2-10/11	Fil incandescent	Pas d'inflammation à 960 °C

Norme de classement	Nom
NF F 16-101/102	Matériel roulant ferroviaire - Comportement au feu - Choix des Matériaux
STM S-001 indice C	Spécification technique matériel

A la vue des résultats obtenus ci dessus le produit testé obtient le classement

**12**

O. DOBOSZ Responsable de l'essai	
S. KHELIFI Responsable Technique	

**Certificat de Classement**

<b>Certificat N°</b>	<b>CC F 1085/03/083 A</b>	<b>Adressé à</b>	
<b>Date d'émission</b>	16/04/14	<b>Société</b>	JEM CAOUTCHOUC
<b>Responsable</b>	Skander KHELIFI	<b>Nom</b>	M.Amaury PRAT
<b>Vos références</b>	POM14/25	<b>Adresse</b>	Z.I. Péchiney/ 8 rue Desclers.
<b>Date de commande</b>	14/03/14	<b>Code postal</b>	77515
<b>Pages</b>	1 sur 1	<b>Ville</b>	POMMEUSE
		<b>Pays</b>	France

**Produit testé**

**Désignation :** 3414N/1

**Description :** Caoutchouc chloroprène à base de charges minérales

**Masse Volumique :** 1454 kg/m<sup>3</sup>

**Masse Surfaique :** 5,8 kg/m<sup>2</sup>

**Couleur :** Noir

**Epaisseur :** 4 mm

**Remarques :** Lot de fabrication: 72984

**Producteur :** JEM

**Résultats**

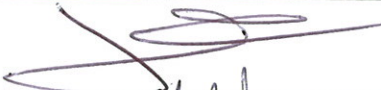
Norme d'essai	Domaine d'application	Résultats obtenus
NF X 70-100-1/2	Toxicité des fumées	ITC : <b>97,65</b>
NF X 10- 702	Opacité des fumées	Dm <b>738</b> VOF4 <b>713</b>

Norme de classement	Nom
NF F 16-101	Matériel roulant ferroviaire - Comportement au feu - Choix des Matériaux
STM S-001 indice C	Spécification technique matériel
<b>IF = 80</b>	

A la vue des résultats obtenus ci dessus le produit testé obtient le classement

**F3**

O. DOBOSZ Responsable de l'essai	
S. KHELIFI Responsable Technique	