



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

## Rapport d'essai

Adressé à

**Rapport d'essai n°** RE 1M 1777/01/076 A  
-Amdt 1

**Date d'émission** 08/04/14  
**Date d'amendement** 22/04/14  
**Responsable** Skander KHELIFI  
**Vos références** CRE 140316  
**Date de commande** 11/03/14

**Pages** 1 sur 1

**Société** SIA SILK PLASTER GROUP

**Nom** Nikolay Arutyunov

**Adresse** Balta iela 27

**Code postal** LV-1055 **Ville** Riga

**Pays** Lettonie

**Ce rapport d'essai RE 1M 1777/01/076 A - Amdt 1 annule et remplace le rapport d'essai RE 1M 1777/01/076 A**

**Norme d'essai :** NF P 92-501 : Essai par rayonnement applicables aux matériaux rigides ou rendus tels de toute épaisseur et aux matériaux souples d'épaisseur supérieure à 5 mm

**Essai d'orientation :** Ce rapport n'est pas couvert par la portée de notre accréditation.

### Produit testé

**Désignation :** OPTIMA 051

**Description :** Revêtement mural composé de fibres, de cellulose, de CMC en tant que colle et d'additif minéraux (Quartz).

**Masse Volumique :** 678,03 g/dm<sup>3</sup> (calculée sur support BA13) **Masse surfacique:** 94,92 g/dm<sup>2</sup> (calculée sur support BA13)

**Couleur :** Blanc

**Remarques :** /

**Taille :** 400 mm x 300 mm x 14 mm

**Conditionnement :** 23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR

**Date Réception :** 17/03/14

*L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais.*

**Date Essai :** 21/03/14

### Résultats

	essai 1	essai 2	essai 3	essai 4
ti1 (s)	140	66	Essais non réalisés dans le cadre de prestations d'orientation	
ti2 (s)	/	/		
td1 (s)	140	60		
td2 (s)	/	/		
e1 (s)	200	130		
e2 (s)	/	/		
Durée d'inflammation (s)	60	64		
Somme Hauteur (cm)	12	12		
Valeur q selon NF P 92-507	1,10	2,30		

ti1/td1/e1 : temps d'inflammation / de dépassement du bol / d'extinction de la face inférieure.

ti2/td2/e2 : temps d'inflammation / de dépassement du bol / d'extinction de la face supérieure.

**Observations :** /

M. RATAJCZYK  
Responsable de l'essai

P.O: CHERENCE LASALE

S. KHELIFI  
Responsable Technique