



# TEST REPORT BULLETIN PARTIEL

Recipient

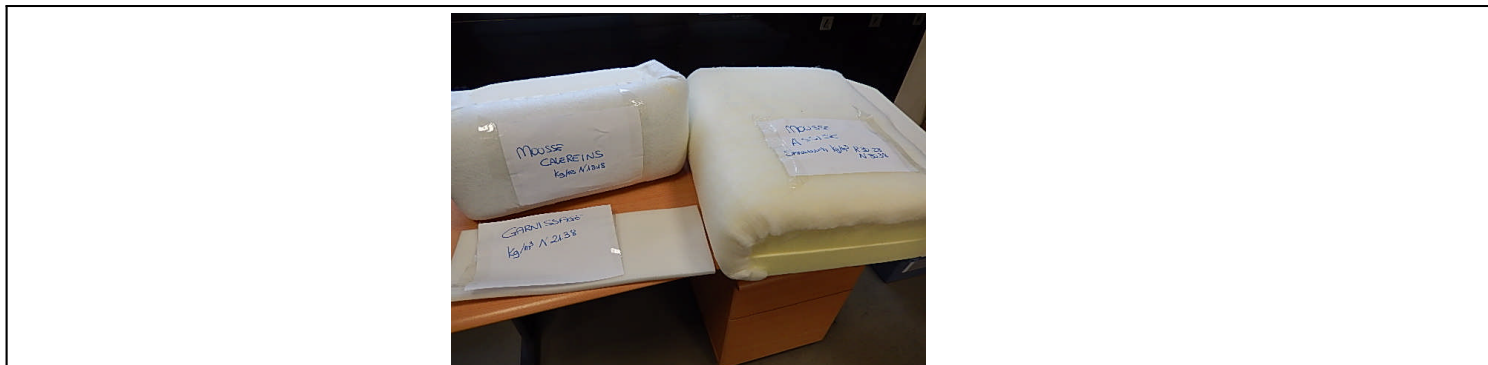
16782

**SC IMT SRL**  
**STR.POETULUI**  
**NR 1/C**  
**HALA 29-30**  
**10345 ARAD**  
**ROUMANIE**

<b>Le</b>	18 Juillet 2014	Page : 1 sur 4
<b>Remises des échantillons le :</b>	10/07/2014	
<b>Date de lancement de analyses :</b>	10/07/2014	
<b>Commande N° :</b>	DEVIS D969	
<b>Fournisseur :</b>		
<b>Demandeur :</b>	TORSELLI ROBERTO	
<b>Désignation article :</b>	ECHANTILLONS DE MOUSSES / FOAM SAMPLES	
<b>Dossier n°</b>	1407-12909 / 1	<b>Réf. Etude :</b>

Analyse	Méthode	Date fin analyse	Exigence	Résultat	Conformité
---------	---------	------------------	----------	----------	------------

## ECHANTILLONS DE MOUSSES / FOAM SAMPLES



*Format papier disponible sur simple demande.*

**CTC**

Parc Scientifique Tony Garnier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France  
Tél. Sce Client +33 (0)4 72 76 10 09 ou +33 (0)4 72 76 10 16 - Tél. Standard +33 (0)4 72 76 10 10  
Fax +33 (0)4 72 76 10 00 - [www.ctcgroupe.com](http://www.ctcgroupe.com)

Remise des échantillons le : 10/07/2014  
 Date de lancement de analyses : 10/07/2014  
 Commande N° : DEVIS D969  
 Fournisseur :  
 Demandeur : TORSELLI ROBERTO  
 Désignation article : ECHANTILLONS DE MOUSSES / FOAM SAMPLES

Dossier n° 1407-12909 / 1 Réf Etude :

Analyse	Méthode	Date fin analyse	Exigence	Résultat	Conformité
---------	---------	------------------	----------	----------	------------

**A = B = C**

PBDE (Polybromodiphenyether) déduit du Br par calcul		15/07/2014	< 1000	< 1000 mg/kg	OUI
DBT (Dibutylétain)	Pr CEN ISO TS 16179	16/07/2014	< 1000	< 0.5 mg/kg	OUI
TBT (Tributylétain)	Pr CEN ISO TS 16179	16/07/2014	< 1000	< 0.5 mg/kg	OUI
TPhT (Triphénylétain)	Pr CEN ISO TS 16179	16/07/2014	< 1000	< 0.5 mg/kg	OUI
DOT (Dioctylétain)	Pr CEN ISO TS 16179	16/07/2014	< 1000	< 0.5 mg/kg	OUI
Dibutyl phtalate (DBP) N°CAS 84-74-2	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 20 mg/kg	OUI
Di iso decyl phtalate (DiDP) N°CAS 26761-40-0	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 60 mg/kg	OUI
nPiPP N°CAS 776297-69-9	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 20 mg/kg	OUI
DNPP+DIPP+nPiPP N°CAS 84777-06-0	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 60 mg/kg	OUI
Dihexyl phtalate (DinHP) N°CAS 84-75-3	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 60 mg/kg	OUI
Benzyl butyl phtalate (BBP) N°CAS 85-68-7	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 20 mg/kg	OUI
Di(2-ethylhexyl) phtalate (DEHP) N°CAS 117-81-7	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 20 mg/kg	OUI
Di n octyl phtalate (DNOP) N°CAS 117-84-0	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 20 mg/kg	OUI
Di iso nonylphtalate (DiNP) N°CAS 28553-12-0	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 60 mg/kg	OUI
Di iso butylphtalate (DiBP) N°CAS 84-69-5	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 20 mg/kg	OUI
bis(2-methoxyethyle)phtalate (DMEP) N°CAS 117-82-8	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 20 mg/kg	OUI

Format papier disponible sur simple demande.

CTC

Parc Scientifique Tony Garnier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France  
 Tél. Sce Client +33 (0)4 72 76 10 09 ou +33 (0)4 72 76 10 16 - Tél. Standard +33 (0)4 72 76 10 10  
 Fax +33 (0)4 72 76 10 00 - www.ctcgroup.com

Remise des échantillons le : 10/07/2014  
 Date de lancement de analyses : 10/07/2014  
 Commande N° : DEVIS D969  
 Fournisseur :  
 Demandeur : TORSELLI ROBERTO  
 Désignation article : ECHANTILLONS DE MOUSSES / FOAM SAMPLES

Dossier n° 1407-12909 / 1 Réf Etude :

Analyse	Méthode	Date fin analyse	Exigence	Résultat	Conformité
Di isopentyl phtalate (DIPP) N°CAS 605-50-5	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 20 mg/kg	OUI
Di n pentyl phtalate (DNPP) N°CAS 131-18-0	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 20 mg/kg	OUI
DIHP N°CAS 71888-89-6	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 60 mg/kg	OUI
DHNUP N°CAS 68515-42-4	CEN ISO TS 16181	18/07/2014	< 1000	< 20 mg/kg	OUI
Cadmium	EN 1122	18/07/2014	< 100	< 40 mg/kg	OUI
Brome (Screening XRF)	ASTM F2617-08	15/07/2014		< 500 mg/kg	
Formaldehyde N°CAS 50-00-0	EN 14184-1	17/07/2014	< 75	< 16 mg/kg	OUI
Arsenic (Screening XRF)	ASTM F2617-08	11/07/2014		< 150 mg/kg	
Plomb (Screening XRF)	ASTM F2617-08	11/07/2014		< 150 mg/kg	
Cobalt (Screening XRF)	ASTM F2617-08	11/07/2014		< 150 mg/kg	
Chrome (Screening XRF)	ASTM F2617-08	11/07/2014		250 mg/kg	
Etain (screening XRF)	ASTM F2617-08	11/07/2014		385 mg/kg	
Toluene	NF EN 71-11	18/07/2014	< 2.5	< 2.5 mg/kg	OUI
Diméthylfumarate	Pr CEN ISO TS 16186	18/07/2014	< 0.1	< 0.1 mg/kg	OUI

Format papier disponible sur simple demande.

CTC

Parc Scientifique Tony Garnier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France  
 Tél. Sce Client +33 (0)4 72 76 10 09 ou +33 (0)4 72 76 10 16 - Tél. Standard +33 (0)4 72 76 10 10  
 Fax +33 (0)4 72 76 10 00 - www.ctcgroup.com

**Remise des échantillons le :** 10/07/2014  
**Date de lancement de analyses :** 10/07/2014  
**Commande N° :** DEVIS D969  
**Fournisseur :**  
**Demandeur :** TORSELLI ROBERTO  
**Désignation article :** ECHANTILLONS DE MOUSSES / FOAM SAMPLES

**Dossier n°** 1407-12909 / 1      **Réf Etude :**

*Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.  
ces résultats d'essais sont donnés à titre indicatif. Le laboratoire de CTC dégage toute responsabilité quand à leur utilisation.*

*Format papier disponible sur simple demande.*

**CTC**

Parc Scientifique Tony Garnier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France  
Tél. Sce Client +33 (0)4 72 76 10 09 ou +33 (0)4 72 76 10 16 - Tél. Standard +33 (0)4 72 76 10 10  
Fax +33 (0)4 72 76 10 00 - [www.ctcgroupe.com](http://www.ctcgroupe.com)