

**RAPPORT DES RÉSULTATS DE L'ESSAI  
DE LA SENSIBILITE A ALLUMAGE DES MEUBLES REMBOURRES**

IBR/Z-072-2011

N° de référence : TZ/PN1021/347/2011

Szczecin, le 02/09/2011

**Méthode d'essai:**

MEUBLES - EVALUATION D'INFLAMMABILITE DE MEUBLES REMBOURRES. Normes Européennes : PN-EN ISO 1021 PARTIE 1 ET PARTIE 2:2007. Procédure de recherche PB/ZTZO/6; Edition 8; 20-04-2011

**Employeur:** Nowy Styl Sp. z o.o.  
ul. Pużaka 49  
38-400 Krosno  
Pologne

**Matériel:** ensemble tapissier

*Composition:* - le mobilier - similicuir couvre tissu de type V (N) fait par Tagrel,  
- le garnissage - de mousse polyuréthane CM 24

**Fabricant:** Nowy Styl Sp. z o.o.  
ul. Pużaka 49  
38-400 Krosno  
Pologne

**Densité:** - kg/m<sup>2</sup>

**Résultats**

Source d'inflammation	Résultats d'essai			
	Spécimen n° 1	Spécimen n° 2	Spécimen n° 3	Examen final
Cigarette allumée	positif	positif	-	positif
Flamme de butane	positif	positif	-	positif
Résultat final	avantageux			

**CLASSEMENT:** les combinaisons de matériaux, p. ex. couvertures et matériaux de remplissage utilisés dans les meubles rembourrés sont considérées en tant que satisfaisants à l'exigence d'inflammabilité difficile conformément à la réglementation polonaise J.O. n° 56, pos. 461, 2009.

**Les clauses de validité du rapport d'essai:** le rapport s'applique uniquement à l'échantillon testé et n'est pas nécessairement indicatif pour les qualités des produits apparemment identiques ou similaires. Ce rapport est destiné au seul usage du Client auquel il est adressé.

Le document perd sa validité le 09/02/2014 en vertu de la clause qu'il n'est pas possible de modifier sa composition et / ou la technologie de la production des matériaux.

**Contenu du rapport d'essai:** deux pages avec la signature et les chiffres.

Adresse: 71-065 Szczecin al. Piastów 41  
tél./fax: 48 91 4339877 tél.: 48 91 4494174 [www.lab-ktzo.zut.edu.pl](http://www.lab-ktzo.zut.edu.pl) e-mail: [zygmunt.sychta@zut.edu.pl](mailto:zygmunt.sychta@zut.edu.pl)

According to the joint IAF-ILAC-ISO Communiqué on the Management Systems Requirements of ISO/IEC 17025:2005, dated January 2009, the Laboratory fulfills required conditions to assure dependable test results in accordance with competence requirements and management systems requirements.

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION LIST OF RECOGNIZED TEST LABORATORIES Doc. FP/Circ. 39 -2010

POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY No. AB 304



POLSKI REJESTR STATKÓW APPROVAL CERTIFICATE No. TT/2/710405/09





## 1. Source d'inflammation

### 1.1. Cigarette allumée

Limites d'incandescence	1	2	Notes
Incandescence progressive	NO	NO	
Composite rembourré brûlé – à l'extérieur	NO	NO	
Composite rembourré qui couve à la fin de l'essai	NO	NO	
Observé grâce à et à travers de la combustion lente	NO	NO	
Combustion lente a duré plus d'une heure	NO	NO	
Distance de la combustion lente a dépassé 100 mm	NO	NO	
<b>Limites de combustion</b>			
Combustion progressive	NO	NO	
Composite rembourré brûlé – à l'extérieur	NO	NO	
Composite rembourré enflammé à la fin de l'essai	NO	NO	
Observé grâce à et à travers de la combustion	NO	NO	

### 1.2. Source de combustion proche au pouvoir calorifique d'une allumette qui brûle

Limites d'incandescence	1	2	Notes
Combustion progressive	NO	NO	
Composite rembourré brûlé – à l'extérieur	NO	NO	
Combustion lente qui se propage elle-même à chaque coin du spécimen	NO	NO	
Observé grâce à et à travers de la combustion lente	NO	NO	
Combustion lente a duré plus d'une heure	NO	NO	
Distance de la combustion lente a dépassé 100 mm	NO	NO	
<b>Limites de combustion</b>			
Combustion progressive	NO	NO	
Composite rembourré brûlé – à l'extérieur	NO	NO	
Combustion à chaque coin du spécimen	NO	NO	
Observé grâce à et à travers de la combustion	NO	NO	
Combustion a duré plus de 120 s.	NO	NO	

**Remarque:** OUI – non conforme au règlement, NO – conforme aux exigences.

**Autres observations pertinentes:** rien d'important

**Exécutants :** Krystyna Olender /signature/

**Le fond du rapport d'essai :** Chef du Laboratoire /signature/

Cachet :

Université de Technologie de Poméranie Occidentale à Szczecin  
LABORATOIRE D'ESSAIS DES CARACTERISTIQUES DU FEU DES MATERIAUX  
71-065 Szczecin, al. Piastów 41  
Tél./fax 48 91 433 98 77, tél. 91 449 41 74

02-09-2011 Szczecin