

Aristide nv
Dhr. Rudy Vuerinckx
Nachtegaalstraat 109
2550 KONTICH



Ihr Nachricht von
09-05-2016

Ihr Zeichen

Datum
27-05-2016

Analysebericht 16.02397.11

Übersetzung vom Analysebericht 16.02397.02, vom 27-05-2016

Geforderte Prüfungen :

IMO - 2010 FTP Code Annex 1 - Fire test procedures - Part 8	Brennverhalten - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Zündquelle : Glimmende Zigarette
IMO - 2010 FTP Code Annex 1 - Fire test procedures - Part 8	Brennverhalten - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln – Zündquelle : Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme

Identifikation Nummer	Weitere Auskünfte erteilt durch den Kunden	Empfangsdatum
T1609313	MILES	09-05-2016

Petra Wittevrongel

Auftragsverantwortlicher

Dieser Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung von Centexbel vervielfältigt werden, so lange er in seiner Ganzheitlichkeit präsentiert wird.

Die Analyse-Ergebnisse beziehen sich auf die empfangenen Muster. Centexbel ist nicht verantwortlich für die Repräsentativität der Muster.

Bei der Beurteilung der Übereinstimmung mit der Spezifikation wird die Unsicherheit des Prüfergebnisses nicht berücksichtigt.

CENTEXBEL • textile competence centre • www.centexbel.be • www.vkc.be

Inrichting erkend bij toepassing van de besluitwet van 30-01-1947 • Établissement reconnu par application de l'arrêté-loi du 30-01-1947
GENT • Technologiepark 7 • BE-9052 Zwijnaarde, Belgium • phone +32 9 220 41 51 • fax +32 9 220 49 55 • gent@centexbel.be
GRACE-HOLLOGNE • Rue du Travail 5 • BE-4460 Grâce-Hollogne, Belgium • phone +32 4 296 82 00 • g-h@centexbel.be
KORTRIJK • Etienne Sabbelaan 49 • BE-8500 Kortrijk, Belgium • phone +32 56 281828 • fax +32 56 281830 • info@vkc.be
MwSt BE 0459.218.289 • IBAN BE44 2100 4729 6545 • BIC GEBABEBB

Referenz: T1609313 - MILES

**Brennverhalten - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Zündquelle :
Glimmende Zigarette**

Datum am Ende des Testes 24-05-2016
Angewandte Norm IMO - 2010 FTP Code Annex 1 - Fire test procedures - Part 8

Abweichung von der Norm -

Konditionierung 23°C, relative Feuchtigkeit 50%

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das Verhalten der Proben von einem Bauprodukt unter den speziellen Prüfbedingungen bei der Prüfung; sie sind nicht als einziges Kriterium zur Bewertung der potentiellen Brandgefahr des Bauprodukts im Anwendungsfall zu verstehen.

Füllung T 23140 (Recticel) * - nicht flammhemmender Schaumsstoff - ± 22 kg/m³
*Standard-Nicht-FR PU-Schaum (wie in Anlage 2 und 3 von Teil 8 angegeben)

	1	2
Schwel-Kriterien		
Gefährliche, eskalierende Verbrennung	nein	nein
Prüfeinheit aufgezehrt	nein	nein
Schwelen bis zu den Kanten	nein	nein
Schwelen durch die gesamte Dicke	nein	nein
Schwelen über mehr als 1 Stunde	nein	nein
Abschliessende Untersuchung / Schwelen	nein	nein
Brenn-Kriterien		
Entstehung von Flammen	nein	nein
	keine Entzündung	keine Entzündung

Schluß Bestanden

Referenz: T1609313 - MILES

Brennverhalten - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln – Zündquelle : Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme

Datum am Ende des Testes 24-05-2016
 Angewandte Norm IMO - 2010 FTP Code Annex 1 - Fire test procedures - Part 8

Abweichung von der Norm -

Konditionierung 23°C, relative Feuchtigkeit 50%

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das Verhalten der Proben von einem Bauprodukt unter den speziellen Prüfbedingungen bei der Prüfung; sie sind nicht als einziges Kriterium zur Bewertung der potentiellen Brandgefahr des Bauprodukts im Anwendungsfall zu verstehen.

Füllung T 23140 (Recticel) * - nicht flammhemmender Schaumsstoff - ± 22 kg/m³
 *Standard-Nicht-FR PU-Schaum (wie in Anlage 2 und 3 von Teil 8 angegeben)

Beflammungszeit (s) 20

	1	2
Schwel-Kriterien		
Gefährliche, eskalierende Verbrennung	nein	nein
Prüfeinheit aufgezehrt	nein	nein
Rauch / Wärme / Glühen über 120 s	nein	nein
Abschliessende Untersuchung / Schwelen	nein	nein
Brenn-Kriterien		
Gefährliche, eskalierende Verbrennung	nein	nein
Prüfeinheit aufgezehrt	nein	nein
Brennzeit > 120 s	nein	nein
Brennzeit (s)	0	31
	keine Entzündung	keine Entzündung

Schluß Bestanden