

Aristide nv
Dhr. Rudy Vuerinckx
Nachtegaalstraat 109
2550 KONTICH



Uw bericht van
14-04-2016

Uw kenmerk

Datum
19-04-2016

Beproeverslag 16.01922.03

Gevraagde testen :

IMO - 2010 FTP Code Annex 1 - Fire test procedures - Part 8 **Brandtests - Bepalen van de ontsteekbaarheid van zitmeubelen - sigarettest**
IMO - 2010 FTP Code Annex 1 - Fire test procedures - Part 8 **Brandtests - Bepalen van de ontsteekbaarheid van zitmeubelen – vlam equivalent aan een lucifer**

Staalnummer	Informatie gegeven door de aanvrager	Ontvangstdatum staal
T1607474	WILLIAM	14-04-2016

Petra Wittevrongel

Oprichtingsverantwoordelijke

Dit verslag mag niet worden gereproduceerd, behalve in volledige vorm, zonder schriftelijke toestemming van Centexbel. De analyseresultaten gelden voor de ontvangen stalen. Centexbel is niet verantwoordelijk voor de representativiteit van de stalen. Bij de toetsing van de conformiteit met de specificaties is geen rekening gehouden met de onzekerheid op de testresultaten.

Referentie: T1607474 - WILLIAM

IMO zitmeubelen

Informatie gegeven door de aanvrager

Type meubel Seat / sofa

Weefsel

Samenstelling 60% PES - 40% CO

Structuur Weave

Gewicht per oppervlakte-eenheid 760 g/m²

Behandeld met een FR finish / coating ja

Referentie: T1607474 - WILLIAM

Brandtests - Bepalen van de ontsteekbaarheid van zitmeubelen - sigarettest

Datum beëindiging test 19-04-2016
 Toegepaste norm IMO - 2010 FTP Code Annex 1 - Fire test procedures - Part 8
 Afwijking van de norm -
 Conditionering 23°C, relatieve vochtigheid 50%

De volgende testresultaten hebben enkel betrekking op het gedrag van het materiaal bij de testcondities van deze norm; zij zijn niet bedoeld als enig criterium om het potentiële brandrisico te bepalen van dit materiaal in werkelijke gebruiksomstandigheden.

Vulling T 23140 (Recticel) * - niet-vlamvertragend schuim - ± 22 kg/m³
 * standaard niet vlamvertragend PU schuim (zie Appendix 2 en 3 van Part 8)

	1	2
Criteria - smeulen		
Gevaarlijke escalerende verbranding	neen	neen
Proefstuk volledig opgebrand	neen	neen
Smeulen tot de randen	neen	neen
Smeulen door de volledige dikte	neen	neen
Smeulen gedurende meer dan 1 uur	neen	neen
Afsluitend onderzoek / smeulen	neen	neen
Criteria - branden		
Onstaan van vlammen	neen	neen
	geen ontsteking	geen ontsteking

Conclusie Voldoet

Referentie: T1607474 - WILLIAM

Brandtests - Bepalen van de ontsteekbaarheid van zitmeubelen – vlam equivalent aan een lucifer

Datum beëindiging test 19-04-2016
 Toegepaste norm IMO - 2010 FTP Code Annex 1 - Fire test procedures - Part 8

Afwijking van de norm -

Conditionering 23°C, relatieve vochtigheid 50%

De volgende testresultaten hebben enkel betrekking op het gedrag van het materiaal bij de testcondities van deze norm; zij zijn niet bedoeld als enig criterium om het potentiële brandrisico te bepalen van dit materiaal in werkelijke gebruiksomstandigheden.

Vulling T 23140 (Recticel) * - niet-vlamvertragend schuim - ± 22 kg/m³
 * standaard niet vlamvertragend PU schuim (zie Appendix 2 en 3 van Part 8)

Aansteektijd (s) 20

	1	2
Criteria - smeulen		
Gevaarlijke escalerende verbranding	neen	neen
Proefstuk volledig opgebrand	neen	neen
Rook/warmte/gloeien meer dan 120 s	neen	neen
Afsluitend onderzoek / smeulen	neen	neen
Criteria - branden		
Gevaarlijke escalerende verbranding	neen	neen
Proefstuk volledig opgebrand	neen	neen
Nabrandtijd >120 s	neen	neen
Nabrandtijd (s)	0	15
	geen ontsteking	geen ontsteking

Conclusie Voldoet