

RAPORT Z BADAŃ

Wasz znak: 11.07.2019

Nasz znak: SL/Z-251/R118_A6/337/2019

Police, dnia 18.07.2019 r.

Metoda badań:

Regulamin nr 118 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) – Jednolite przepisy techniczne dotyczące palności materiałów używanych w konstrukcji niektórych kategorii pojazdów samochodowych oraz ich odporności na działanie paliw lub smarów [2015/622]. Załącznik 6 - Badanie określające szybkość spalania poziomego materiałów

Cel badania: Badanie na zgodność z wymaganiami Regulamin nr 118 Europejskiej Komisji Gospodarczej Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ). Załącznik 6 - Badanie określające szybkość spalania poziomego materiałów

Zamawiający: Impakt S.A.
ul. Stanisława Lema 16
62-050 Mosina

Material: AC-WS01-USB2-E-B, AC-WS01-USB2-F-B, kolor czarny

Opis/skład: -

Producent/dostawca: Impakt S.A.
ul. Stanisława Lema 16
62-050 Mosina

Spełnienie wymagań: Badany materiał spełnia wymagania punktu 6.2.1 Regulamin nr 118 Europejskiej Komisji Gospodarczej Narodów Zjednoczonych – maksymalna szybkość spalania $B_{max} = 0 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1} < 100 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$

Przedruk i kopiowanie: tylko za zgodą firmy Impakt S.A.

Bez pisemnej zgody Laboratorium Palności Materiałów Spółki Sychta Laboratorium sprawozdanie z badań może być kopiowane **wyłącznie w całości**.

Warunki ważności dokumentu: niniejsze dokument dotyczy wyłącznie badanych próbek.

Objętość sprawozdania: niniejsze sprawozdanie zawiera trzy strony.

1. Badanie zapalności wg Regulamin nr 118 EKG ONZ, Załącznik 6

Warunki badania – temperatura 22 °C, wilgotność 45 %.

Materiał izotropowy: tak/~~nie~~

Wymiary próbek – 86x86x11,3 mm.

Zapłon krawędziowy

Czas oddziaływania płomienia palnika pilotowego 15 s

Kierunek wzdłużny.

L.p.	Długość spalania s, mm	Czas palenia t, s	Szybkość spalania B, mm·min ⁻¹	Uwagi
1	0	0	0	-
2	0	0	0	-
3	0	0	0	-
4	0	0	0	-
5	0	0	0	-

Inne obserwacje: brak.



Rys.1. Wygląd próbek po badaniu

2. Pozostałe wymagane informacje.

Data otrzymania próbek: 13.07.2019 r.

Metoda pobierania próbek: Próbki pobrał i dostarczył zamawiający.

Opis próbek: Zamawiający dostarczył 5 gniazd podtynkowych 230V z dwoma portami USB w kolorze czarnym, 3 z oznaczeniem: „FRENCH LANBERG, model AC-WS01-USB2-E-B” i 2 z oznaczeniem: „SCHUKO LANBERG, model AC-WS01-USB2-F-B”, o wymiarach 86x86x11,3-45,4 mm. Laboratorium przygotowało próbki do badań.

Warunki klimatyzacji: 24 h w temperaturze 23 ± 2 °C oraz wilgotności 50 ± 5 %.

Oświadczenie: „Wyniki badania odnoszą się do zachowania próbek do badań wyrobu w szczególnych warunkach badania; nie mogą one być jedynym kryterium oceny potencjalnego zagrożenia pożarowego zastosowanego wyrobu”.

Badania wykonał:

mgr Nataliia Kalishchuk



SYCHTA LABORATORIUM Sp. J.
72-010 Police, ul. Ofiar Stutthofu 90
tel./fax +48 91 3170161, tel. +48 502 078855
e-mail: biuro@sychta.eu www.sychta.eu
KRS: 0000387681 REGON: 321023120
NIP: 8513152392

Data i miejsce badania: 18.07.2019 r. Police

Zatwierdził:



KIEROWNIK TECHNICZNY
dr inż. Krzysztof Sychta

