



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAPALNOŚCI MEBLI

IBR/Z-049-2019 *Sprawozdanie nr:* TZ/PN1021/122/2019 Szczecin, dnia 04-06-2019 r.**Metoda badań:**

BADANIE ZAPALNOŚCI MEBLI TAPICEROWANYCH wg PN-EN 1021-1:2014

Zamawiający: ITALVELLUTI Polska Sp. z o. o.

Brzeźna 495

33-386 Podegrodzie

Materiał: tkanina tapicerska CELTIC PLAID / CELTIC UNI**Opis/skład:** - tkanina tapicerska CELTIC PLAID / CELTIC UNI (100% PL)

- pianka tapicerska CME-22/120

Producent / ITALVELLUTI Polska Sp. z o. o.**dostawca:** Brzeźna 495

33-386 Podegrodzie

Źródło podpalania	Wynik testu		
	Próbka nr 1	Próbka nr 2	Test końcowy
Papieros	pozytywny	pozytywny	pozytywny
Wynik końcowy	pozytywny		

Spełnienie wymagań: materiał spełnia wymagania normy PN-EN 1021-1:2014.**Warunki ważności dokumentu:** niniejszy dokument dotyczy wyłącznie badanych próbek.**Przedruk i kopiowanie:** tylko za zgodą firmy ITALVELLUTI Polska Sp. z o. o.Bez pisemnej zgody Laboratorium Badań Cech Pożarowych Materiałów Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie sprawozdanie z badań może być kopiowane **wyłącznie w całości**.

Adres: 71-065 Szczecin al. Piastów 41

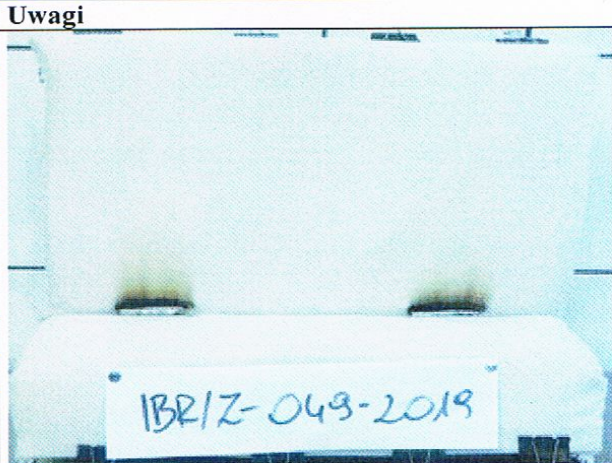
tel./fax: +48 91 4339877 tel.: +48 91 4494174 www.zut.edu.pl/lbcpm e-mail: renata.dobrzynska@zut.edu.pl



AB 304

LABORATORIUM
BADAWCZE
AKREDYTOWANE
PRZEZ PCA
Nr AB 304INTERNATIONAL
MARITIME
ORGANIZATION
LIST OF RECOGNIZED
TEST LABORATORIES
Doc. SSE 1/Circ.3/Rev.1
2018POLSKI REJESTR
STATKÓW
ŚWIADECTWO
UZNIANIA
Nr TT/2/710405/18

1. Źródło zapłonu - tłący papieros - PN-EN 1021-1

Kryteria tlenia	1	2	Uwagi
Niebezpieczne narastające spalanie	NIE	NIE	
Układ próbny strawiony przez ogień	NIE	NIE	
Tli się do końca	NIE	NIE	
Tli się na wskroś grubości	NIE	NIE	
Tli się dłużej niż 1 godzinę	NIE	NIE	
Dalej niż 100 mm od źródła zapłonu	NIE	NIE	
Kryteria palenia się płomieniem	1	2	
Niebezpieczne narastające spalanie	NIE	NIE	
Układ próbny strawiony przez ogień	NIE	NIE	
Palenie się płomieniem do końca	NIE	NIE	
Palenie się płomieniem na wskroś	NIE	NIE	

Uwaga: **TAK** - kryteria są przekroczone, **NIE** - kryteria są spełnione.

Inne obserwacje : brak

Pozostałe, wymagane normą, informacje:

Pobieranie próbek do badań: próbki do badań pobrane i dostarczone przez Zamawiającego.

Data otrzymania próbek: 29-05-2019 r.

Stosowanie procedury nasączania wodą: stosowano zgodnie z normą.

Badania wykonano na układzie standardowym: pianka CME-22/120 i tkanina CELTIC PLAID / CELTIC UNI w kolorze 900 (masa powierzchniowa 560 gr/mtb).

Warunki sezonowania: sezonowanie próbek w temp. $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej $50 \pm 5\%$

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 inż. Michał Kokosz

Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie
LABORATORIUM
BADAŃ CECH POŻAROWYCH MATERIAŁÓW
71-065 Szczecin, al. Piastów 41
tel./fax 48 91 433 98 77, tel. 91 449 41 74

Osoba autoryzująca sprawozdanie:

KIEROWNIK LABORATORIUM

dr inż. Renata Dobrzyńska
(Pieczęć kierownika laboratorium)

Data i miejsce badania: 03-06-2019 r. Szczecin