

Przedsiębiorstwo Usługowo Remontowe
REMODEX

Zakład Badań i Wdrożeń Przemysłu Meblarskiego Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

Gruszczyn, ul. Leśna 12
62-006 Kobylnica

Email: **biuro@remodex.com.pl**
KRS **0000099068**

tel. kom. **+48 601 391 825**

Nr zlecenia	71/25	Data otrzymania zlecenia	03.03.2025
Zleceniodawca (nazwa, adres)	UNIQUE Sp. z o. o. ul. Warszawska 53 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI		
Wyrób (nazwa, typ, symbol, producent)	Kontener XD-001 2D		
Opis próbki	Wymiary: 470 x 600 x 775 mm Konstrukcja z blachy o grubości 0,5 mm,. Szuflady – zawieszone na prowadnicach kulkowych z pełnym wysuwem. Szafka posiada zamek centralny z blokadą wysuwu drugiej szuflady		
Rodzaj i zakres badań	wytrzymałość, trwałość, stateczność, pozostałe wymagania wg PN.		
Metodyki badawcze (numery i tytuły norm)	PN-EN 16121:2024-05 Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem -- Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości, trwałości i stateczności PN-EN 16122:2012 Meble do przechowywania użytkowane w mieszkaniu i poza mieszkaniem -- Metody badań wytrzymałości, trwałości i stateczności		
Data przyjęcia próbek	28.03.2025	Data zakończenia badań	15.05.2025
Dokument identyfikujący próbki	katalog		
Wynik badania	POZYTYWNY		
Laboratorium Badawcze Przedsiębiorstwo Usługowo-Remontowe "REMODEX" Zakład Badań i Wdrożeń Przemysłu Meblarskiego Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Bez pisemnej zgody raport nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.			
Uwagi			

Przedsiębiorstwo Usługowo-Remontowe
REMODEX, ZAKŁAD BADAŃ I WDROŻEŃ
PRZEMYSŁU MEBLARSKIEGO Sp. z o.o.
Gruszczyn, ul. Leśna 12
62-006 Kobylnica, tel./fax: 817 49 97
NIP 782-00-23-018 REGON 008068795

Badania autoryzował:



(mgr inż. Piotr Błaszczak)

MEBLE BIUROWE DO PRZECHOWYWANIA

Nazwa wyrobu: **Kontener XD-001 2D**

I Dane dotyczące badanego mebla:

Lp.	Nazwa elementu	Masa elementu	Obciążenie użytkowe	Masa całkowita	Wys. śr. ciężkości	Czy element poddać badaniu?
	---	kg	kg	kg	mm	---
1	mebel	20,5	99,0	119,5	410	TAK
2	szuflady	4,6	28,4	33,0	550	TAK

II Ogólne wymagania bezpieczeństwa :

p.PN-EN 16121	Rodzaj badania	Wymagania	Wynik badania
5.2	dostępne krawędzie i narożniki, inne dostępne krawędzie	zaokrąglone min. 2 mm lub fazowane, brak ostrych krawędzi i zadziórów	pozytywny
	nogi wykonane z rur, otwarte końce rur dostępne w trakcie użytkowania	zamknięte lub zakryte	nie dotyczy
	części ruchome i nastawne	nie powodują urazów, nie uruchamiają się w sposób niezamierzony	pozytywny
	połączenia części nośnych	nie poluzowują się	pozytywny
	smarowanie części przesuwnych	nie powodują płamienia	nie dotyczy
	fronty żaluzjowe i przesuwne pionowe	nie opadają z wysokości większej niż 200 mm	nie dotyczy
	odległość od podłogi elementów ruchomych w pionie	większa niż 100 mm	nie dotyczy
	elementy wysuwane (szuflady, tacki)	nie dają się wyciągnąć z mebla siłą 200 N	pozytywny
5.3	otwarte końce rur i otwory w twardym materiale	niedopuszczalne > 8 mm, < 12mm, głębsze niż 10 mm	pozytywny
5.4	punkty przycięcia lub ściśnięcia przy składaniu i rozkładaniu	akceptowalne	nie dotyczy
	punkty przycięcia lub ściśnięcia podczas działania mechanizmów	niedopuszczalne, szczeliny > 8 mm, < 25 mm między elementami mebla podczas działania mechanizmów	nie dotyczy
	punkty przycięcia lub ściśnięcia podczas normalnego użytkowania	niedopuszczalne, szczeliny > 8 mm, < 18 mm między elementami mebla podczas działania sił występujących w trakcie normalnego użytkowania	pozytywny
5.5	kłapy poziome poniżej 1000 mm i o masie większej niż 0,25 kg	mechanizm zabezpieczający przed opadnięciem kłapy	nie dotyczy
5.6	pionowe elementy szklane	szkło bezpieczne typu B lub C	nie dotyczy

III Badanie stateczności :

p.PN-EN 16121	Badania	Dane badawcze	Wyma- gania	Wynik badania
5.7.1	mebel nieobciążony, drzwi, szuflady, klapy zamknięte; mebel o wysokości ≤ 1000 mm	siła pionowa, 750 N	mebel nie przewraca się	pozytywny
5.7.2	mebel nieobciążony, drzwi, szuflady, klapy zamknięte; mebel o wysokości ≥ 1000 mm	siła pionowa, 350 N siła pozioma 50 N		nie dotyczy
5.7.3	mebel nieobciążony, drzwi, szuflady, klapy otwarte	bez użycia siły		pozytywny*/
5.7.4	mebel nieobciążony, drzwi, szuflady, klapy otwarte	siła pionowa 75 N		pozytywny
5.7.5	mebel obciążony, drzwi, szuflady, klapy otwarte	siła pionowa – 20% masy całkowitej mebla, max 300 N		siła 82 N pozytywny
5.7.6	drzwi, szuflady klapy zamknięte i zablokowane	siła 100 N działająca na zewnątrz		pozytywny
5.7.7	stateczność dynamiczna mebli na kółkach – mebel obciążony, drzwi, szuflady, zamknięte	prędkość 0,5 m/s		nie dotyczy

*/ blokada szuflad pozwala otworzyć tylko jedną szufladę.

IV Bezpieczeństwo konstrukcji:

p.PN-EN 16121	Badania	Dane badawcze	Wyma- gania	Wynik badania
5.8.1.1	statyczne obciążenie wieńca górnego	siła pionowa 1000 N 10 x	bez uszkodzeń	pozytywny
5.8.1.2	wysuwanie półek	siła pozioma 50 % masy półki – 17 N		nie dotyczy
5.8.1.3	wypadanie półki	siła pionowa 100 N		nie dotyczy
5.8.1.4	wytrzymałość podpór półek	obciążenie 0,65 kg/dm ² płyta uderowa, 1,5 kg 10 x		nie dotyczy
5.8.1.5	obciążenie pionowe drzwi o pionowej osi obrotu	masa 30 kg 10 x		nie dotyczy
5.8.1.6	obciążenie poziome drzwi o pionowej osi obrotu	siła pozioma 60 N 10 x		nie dotyczy
5.8.1.7	wytrzymałość klap	siła pionowa 200 N 10 x		nie dotyczy
5.8.1.8	wytrzymałość wysuwanych elementów	siła pionowa 200 N 10 x		pozytywny
5.8.1.9	dynamiczne zamykanie /otwieranie elementów wysuwanych	masa powodująca ruch szuflady – 8 kg		pozytywny
5.8.1.10	badanie blokady szuflady	siła pozioma 200 N 10 x		pozytywny
5.8.1.11	wytrzymałość konstrukcji	siła pozioma 350 N 10 x		pozytywny
5.8.1.12	badanie mebla na kółkach	mebel obciążony droga 1 m, 0,2 m/s 2000 cykli		nie dotyczy
5.8.1.13	przeciążenie mebli zawieszanych na ścianie	obciążenie 2,5 kg/dm ²	mebel pozostaje przymocowany	nie dotyczy
5.8.1.14	badanie odłączania szafki wiszącej	siła pionowa działająca do góry 100 N		nie dotyczy
5.8.1.15	wytrzymałość elementów mocujących do ściany meble stojące na podłodze	siła pozioma 200 N		nie dotyczy

IV Badanie wytrzymałości i trwałości: poziom badań 2

p.PN-EN 16121	Badania	Dane badawcze	Wyma- gania	Wynik badania
6.1.1	wytrzymałość drążków odzieżowych	obciążenie 4,0 kg/dm 1h	bez uszkodzeń	nie dotyczy
6.1.2	wytrzymałość haczyków odzieżowych	siła pionowa, 150 N 10 x		nie dotyczy
6.1.3	trwałość drzwi o pionowej osi obrotu	50 000 cykli		nie dotyczy
6.1.4	dynamiczne zamykanie/otwieranie drzwi o pionowej osi obrotu	masa $m_2=4$ kg 10 x		nie dotyczy
6.1.5	dynamiczne zamykanie/otwieranie drzwi przesuwnych i żaluzjowych poziomych	masa $m_2=4$ kg 10		nie dotyczy
6.1.6	trwałość drzwi przesuwnych i żaluzjowych poziomych	40 000		nie dotyczy
6.1.7	trwałość klap	20 000		nie dotyczy
6.1.8	trwałość drzwi żaluzjowych pionowych	20 000		nie dotyczy
6.1.9	trwałość elementów wysuwanych	50 000		pozytywny
6.1.10	dynamiczne zamykanie szuflady	$m = 8$ kg		pozytywny
6.1.11	przemieszczenie dna szuflady	siła pozioma 70 N 10 x		pozytywny
6.1.12	wytrzymałość mechanizmów blokowania i zatraskiwania w elementach wysuwanych	siła 200 N 10 x		pozytywny
6.1.13	wytrzymałość mechanizmów blokowania i zatraskiwania drzwi, klap i frontów przesuwnych	siła 200 N 10 x		nie dotyczy
6.1.14	upadek mebla	wysokość spadku 50 mm : 6 x na stronę		pozytywny
6.1.15	ugięcie półek	obciążenie 1,5 kg/dm ² 7 dni		nie dotyczy
6.1.16	odłączanie drążka odzieżowego	obciążenie 5,0 kg/dm		nie dotyczy
6.1.17	upadek tacki	wysokość spadku 700 mm, 10 x		nie dotyczy
6.1.18	długotrwałe obciążenie tacki	obciążenie 1,0 kg/dm ³ 7 dni		nie dotyczy

KONIEC SPRAWOZDANIA