

RAPORT Z INSPEKCJI WYSYŁKI

PRODUCENT Sentienx Sdn. Bhd.
 PRODUKT Finessis Zero Flexylon
 OPIS Sterylne rękawiczki chirurgiczne bezpudrowe
 DATA DOSTAWY 23 listopada 2022
 NUMER ZAMÓWIENIA 06/22/SU/TG
 NUMER PARTII 01543160, 01543170, 01543175, 01543180, 01543185, 01543190
 DATA PRODUKCJI 2022-10-27
 DATA WAŻNOŚCI 2025-10-26

Rozbicie wg. wymiarów	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9,5	Ogółem
Ilość (par)	600	3000	2000	2000	2000	1000	600	b.d.	11,200
A. Wodny test szczelności (zgodnie z EN 455-1); poziom inspekcji: G1; AQL 0.1; plan podwójnego próbkowania zgodnie z ISO 2859-1									
Liczba rek. przebadan.	7	34	22	22	22	11	7	b.d.	125
Liczba rek. wadliwych (przekłucia)	0	2	0	0	1	1	0	b.d.	2
B. Usterki główne (przecięcia, rozdarcia)									
Usterki ogółem (A+B)	0	0	0	0	0	0	0	b.d.	0
Zaakceptowano	0								
C. Usterki drobne; poziom inspekcji: G1; AQL 4.0; plan podwójnego próbkowania zgodnie z ISO 2859-1									
Liczba rek. przebadanych	7	34	22	22	22	11	7	b.d.	125
Liczba rek. wadliwych	0	0	1	0	1	0	1	b.d.	3
Zaakceptowano	14								
Przyjętych ogółem przez QC: (brak wpisu) Zatw.: DEVI Data: 23/11/2022									
D. Wymiary w mm; zgodnie z EN 455-2; n=13 sztuk na wymiar									
Szerokość w mm w partii	80	86	92	99	105	111	116	b.d.	
Długość w mm (specyfikacja min. 295mm)	290	285	297	297	296	297	295	b.d.	
Grubość pojedynczej ścianki									
- palec (mm), minimum	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	b.d.	
- dłoń (mm), minimum	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	b.d.	
- mankiet (mm), minimum	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	b.d.	
E1. Własności fizyczne; zgodnie z EN 455-2; mediana z 13 sztuk									
Siła rozryw. (N), nie-starzone, mediana, min. 9 N	16.4	16.3	16.6	16.4	13.5	16.9	14.5	b.d.	
Siła rozryw. (N), starzone, mediana, min. 9 N	15.9	16.5	16.3	17.1	17.2	16.5	14.7	b.d.	
E2. Własności fizyczne; zgodnie z ASTM D 3577; poziom inspekcji: S 2; AQL 4.0									
Wytrzym. Na rozc. (Mpa), nie-starzone, min 18 Mpa	22.7	18.9	20.9	22.3	22.0	20.5	19.2	b.d.	
Wydłużenie podczas zerwania %, nie-starzone, min. 700%	1020	862	990	922	1030	907	905	b.d.	
Wytrzym. Na rozc. (Mpa), starzone, min 14 Mpa	20.4	21.2	20.4	21.2	20.8	19.7	22.7	b.d.	
Wydłużenie podczas zerwania %, starzony, min. 500%	841	873	871	850	891	941	874	b.d.	
F. Zgodność biologiczna; w ślad za ASTM D3577 brak talku (krzemian magnezu)									
pH wewnątrz rękawiczki mediana (sp. 7,5+1,0)	7.51	7.51	7.50	7.40	7.50	7.40	7.30	b.d.	
Reszta talku (sp. maks 2,0 mg/rękawiczkę) wg ASTM D 6124	0.60	0.80	0.77	0.76	0.65	0.65	0.75	b.d.	
Zaw. biał. (µg/g) wg EN 455-3, metoda Lowry (sp. 20 max ug/g)	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	
Przyjętych ogółem przez LAB: parafka odręczna Zatwierdził: parafka odręczna Data: 24/11/2022									
Uwagi dla podsumowania: (brak wpisu) Zatwierdził: parafka odręczna Data: 24/11/2022									

Odcisk okrągłej pieczęci o treści: „Sentienx Sdn. Bhd.”