

[NAGŁÓWEK TOP GLOVE]

[TŁUMACZONE Z J ANGIELSKIEGO]

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (DOC UE)

Zakład produkcyjny : TOP GLOVE SDN. BHD
: Lot 4969, Jalan Teratai, Batu 6,
Off Jalan Meru, 41050 Klang,
Selangor D.E., Malezja.

Niepowtarzalny numer
rejestracyjny (SRN) : MY-MF-000009690
Upoważniony przedstawiciel
Europejski : Top Glove Europe GmbH
Bliersheimer Str. 80A,
47229 Duisburg
Niemcy
tel.: +49-(0)2065-76421-0,
Fax: +49-(0)2065-76421-19

Niepowtarzalny numer
rejestracyjny (SRN) : DE-AR-000004968
Nazwa wyrobu : Nitrylowe Rękawice Diagnostyczne
Typ : Bezpułdrowe
Kod referencyjny wyrobu (PPER) : EB203
Basic UDI – DI : 955100429140BN
Nazwa marki : Glovtec Ext Blue
Rozmiar : XS, S, M, L, XL
Klasyfikacja (MDR) : Klasa I, niesterylne
Klasyfikacja (PPER) : Kategoria III
Procedura oceny zgodności (MDR) : załącznik I, załącznik II i załącznik IV (zgłoszenie
własne)

Procedura oceny zgodności (PPER) : Załącznik VII (Moduł C2)
Zasada (MDR) : Zasada 5
Numer certyfikatu badania typu UE (PPER) : 2777/10919-03/EOO-OO
Certyfikat badania typu UE wydany przez (PPER): SATRA Technology Europe Limited,
Bracetown Business Park,
Clonee, D15YN2P,
Irlandia.

Numer jednostki notyfikowanej (PPER) : 2777

Niniejszym my, Top Glove Sdn Bhd, deklarujemy na własną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony produkt;

- i. jest w pełni zgodny z ogólnymi wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa określonymi w rozporządzeniu w sprawie wyrobów medycznych (MDR) 2017/745. Pełna dokumentacja towarzysząca znajduje się na posiadaniu producenta.
- ii. jest zgodny z badaniem typu UE i zgodności z postanowieniami nowego Rozporządzenia PPE (UE) 2016/425 kategoria III oraz, w określonych przypadkach, z krajową normą transponowaną normą zharmonizowaną nr. EN ISO 374-1:2016/Typ B, EN 420:2003+A1:2009. EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016 (ochrona przed wirusami, bakteriami i grzybami) oraz EN 16523-1:2015.
- iii. podlega procedurom określonym w Załączniku VII (Moduł C2) nowego Rozporządzenia PPE (UE) 2016/425 pod nadzorem jednostki notyfikowanej SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Irlandia.

Normy mające zastosowanie:

Numer	Norma	Opis	Data publikacji
1	EN 455-1:2000	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku - Część 1: Wymagania i badania na nieobecność dziur	Maj 2020
2	EN 455-2:2015	Rękawice medyczne jednorazowego użytku - Część 2: Wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych	Kwiecień 2015
3	EN 455-3:2015	Rękawice medyczne jednorazowego użytku - Część 3: Wymagania i badania w ocenie biologicznej	Kwiecień 2015
4	EN 455-4:2009	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku - Część 4: Wymagania i badania dotyczące wyznaczania okresu trwałości	Październik 2009
5	EN ISO 14971:2019	Wyrób medyczny - Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobu medycznego.	Grudzień 2019
6	EN I62366-1:2015	Wyroby medyczne – Część 1: Zastosowanie inżynierii użyteczności do wyrobów medycznych	Kwiecień 2015
7	ISO 2859-1:2011	Procedury kontroli wyrywkowej metodą alternatywną -Część 1: Schematy kontroli indeksowane na podstawie granicy akceptowanej jakości (AQL) stosowane do kontroli partii za partią	Czerwiec 2011
8	ISO 10993-1:2018	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem	Sierpień 2018
9	ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro	Czerwiec 2009
10	EN ISO 10993-10:2013	Biologiczna ocena wyrobów medycznych –Badania działania drażniącego i uczulającego na skórę	Sierpień 2013
11	EN ISO 10993-11:2018	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Badania toksyczności układowej	Czerwiec 2018

12	ISO 10993-12:2012	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Przygotowanie próbki i materiały odniesienia	Czerwiec 2012
13	EN ISO 15223-1:2016	Wyroby medyczne -Symbole do stosowania na etykietach wyrobów medycznych, w ich oznakowaniu i w dostarczanych z nimi informacjach - Wymagania ogólne	Lipiec 2021
14	MDR 2017/745 (Załącznik I: Rozdział 2)	Wymogi dotyczące projektowania i produkcji	Kwiecień 2017
15	MDR 2017/745 (Rozdział I: Artykuł 2)	Definicje	Kwiecień 2017
16	MDR 2017/745 (Załącznik VIII)	Reguły klasyfikacji	Kwiecień 2017
17	MDR 2017/745 (Załącznik II)	Dokumentacja techniczna	Kwiecień 2017
18	MDR 2017/745 (Rozdział II: Artykuł 11&12)	Wytyczne dla upoważnionego przedstawiciela	Kwiecień 2017
19	MDR 2017/745 (Załącznik XIV: Część A)	Ocena kliniczna	Kwiecień 2017
20	MEDDEV 2.7/1	2.7/1 Ocena kliniczna	Wersja 4, Czerwiec 2016
21	MEDDEV 2.12-1 rev 8	System Obserwacji Wyrobów Medycznych	Styczeń 2013
22	MEDDEV 2.12/1	2.12/1 System Obserwacji Wyrobów Medycznych	Wersja 8, Styczeń 2013
23	MDR 2017/745 (Rozdział VII: Sekcja 2: Artykuł 87-92)	Obserwacja	Kwiecień 2017
24	MDR 2017/745 (Załącznik XIV: Część B)	Obserwacje kliniczne po wprowadzeniu do obrotu	Kwiecień 2017
25	MEDDEV 2.12/2	2.12/2 Obserwacje kliniczne po wprowadzeniu do obrotu	Wersja 2, Styczeń 2012
26	MDR 2017/745 (Rozdział VII: Sekcja 1: Artykuł 83-86) Załącznik III	Nadzór po wprowadzeniu do obrotu	Kwiecień 2017
27	MEDDEV 2.12/Rec 1	2.12 Nadzór po wprowadzeniu do obrotu po wprowadzeniu do obrotu / po produkcji	Wersja 11, Luty 2000
28	MDR 2017/745	Dyrektywa o Wyrobach Medycznych	Kwiecień 2017
29	EN 1041:2008 + AI 2013	Informacje dostarczone przez producenta wyrobów medycznych	Grudzień 2019

Data wydania DoC UE :

30 kwiecień 2021

[podpis odręczny]

Imię i Nazwisko: Pn Noor Akilah Saidin

Stanowisko: RA General Manager

DOC OP2:R3

RA/DOC/MDRPE/TG/NPFN/OP2/GEB//10/003/08/21/R1