


## UE-Deklaracja zgodności no. 2250/01






ŚOI kategoria III

|                                                        |                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Artykuł:</b> 2250 <b>teXXor</b>                     | <br>© BIG Arbeitsschutz GmbH |
| <b>Model:</b> Rękawice Chemoodporne NATURLATEX, GERAUT |                                                                                                                 |

### Producent:

BIG Arbeitsschutz GmbH  
Königsberger Str. 6  
D - 21244 Buchholz i.d.N.  
Niemcy

oświadcza na własną odpowiedzialność, że opisane powyżej ochrony osobistej jest zgodny z Harmonizacją przepisów rozporządzenia (UE) 2016/425 i zharmonizowanymi normami:

|                                                                                     |                          |                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | EN 420:2003+A1:2009      | - Rękawice ochronne - Wymagania ogólne i metody badań                                                                                                                                                  |
|    | EN 388:2016              | - Rękawice ochronne zabezpieczające przed urazami mechanicznymi                                                                                                                                        |
|    | EN ISO 374-1:2016/Typu A | - Rękawice ochronne chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami (Część 1: Terminologia i wymagania eksploatacyjne w zakresie zagrożeń chemicznych)                     |
|  | EN 374-4:2013            | - Rękawice ochronne przed chemikaliami i mikroorganizmami (Część 4: Oznaczanie odporności na rozkład przez chemikalia)                                                                                 |
|  | EN ISO 374-5:2016        | - Rękawice ochronne przeciw niebezpiecznym substancjom chemicznym i mikroorganizmom (Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące działania w odniesieniu do zagrożeń stwarzanych przez mikroorganizmy) |

### Jednostka notyfikowana:

CENTXBEL Gent  
Technologiepark 70  
BE 9052 Gent  
Belgien  
(number identyfikacyjny: 0493)

przeprowadziła europejski atest badania modelu konstrukcyjnego (moduł B) i wystawiła europejski certyfikat badania z numerem 049/2018/1984.

### PSA podlega następującej procedurze oceny zgodności:

Zgodność z typem opartym na zapewnieniu jakości związanym z procesem produkcyjnym (moduł D) pod nadzorem jednostki notyfikowanej:

SGS Fimko Oy,  
Takomotie 8  
FI-00380 Helsinki,  
Finland  
number identyfikacyjny: 0598

### Produkt spełnia również wymagania:



- rozporządzenia (WE) nr 1935:2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG, Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej L 388/4 z dnia 13.11.2004, zmienionego załącznikiem nr 5.17 rozporządzenia (WE) nr 596/2009 z dnia 18 czerwca 2009 r., Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej L 188 z dnia 18.07.2009, art. 3. kodeksu artykułów żywnościowych i paszowych (niem. LFGB) w wersji ogłoszonej w dniu 3 czerwca 2013 r. (BGBl. IS.1426), zmienionej artykułem 1 ustawy z dnia 30 czerwca 2017 r. (BGBl. IS. 2147), §§ 30 i 31.

i spełnia wymagania:

rozporządzenia (WE) nr 10/2011 Komisji z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością, Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej L 12/1 z dnia 15.01.2011, zmienionego rozporządzeniem (UE) 2018/213 Komisji z dnia 12 lutego 2018 r., Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej L 41/6 z dnia 14.02.2018.

Dopuszczenie zgodnie z:

zaleceniem BfR XXI. Artykuły pierwszej potrzeby na bazie kauczuku naturalnego i syntetycznego, nowa wersja w postaci informacji nr 133, Federalny Dziennik Zdrowia 22 (1979) 318, zastąpiona informacją nr 220, Federalny Dziennik Zdrowia 59 (2016) 1365, stan z dnia 01.07.2016, wraz z informacją nr 221, Federalny Dziennik Zdrowia 61 (2018) 236.

Zaświadczenie o braku zastrzeżeń o numerze 51412 U 20 z dnia 11.02.2020 zostało wystawione przez:

ISEGA  
Zeppelinstr. 3-5  
DE - 63741 Aschaffenburg  
Niemcy

Specyfikacja techniczna jest dostępna pod adresem:



[www.big-arbeitsschutz.de](http://www.big-arbeitsschutz.de)

Data wystawienia dokumentu: 15.11.2018  
Data ważności dokumentu: 12.06.2023

## BIG Arbeitsschutz GmbH

ppa. Malte Kuhring  
- kierownik -