



**ALCOHOLTEST**

**Test And Drive Sp. z o.o.**  
Lubuska 47, 66-016 Płoty  
info@testanddrive.com  
www.testanddrive.com

## **DEKLARACJA PRODUCENTA**

Ocena ryzyka i zagrożeń wyrobu

**Test&Drive**

Firma **Test And Drive Sp. z o.o.** reprezentowana przez Prezesa Zarządu Pana Daniela Marciniaka oświadcza, że jest producentem wyrobu zwanego „Test&Drive” służącego do pomiaru zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 18.12.2006 WE nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów wprowadzany do obrotu przez firmę Test And Drive Sp. z o.o., **wykrywacz rurkowy do jednorazowej identyfikacji stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu o nazwie handlowej ALCOHOLTEST, jest wyrobem ze zintegrowaną mieszaniną.** Interpretacja pochodzi z „Poradnika na temat wymagań dotyczących substancji w wyrobach” Nr referencyjny: ECHA-11-G-05-PL; data publikacji: kwiecień 2011 r., wydanej przez Europejską Agencję Chemikaliów (strony 39-42)

Test And Drive Sp. z o.o zwraca uwagę na bezpieczne stosowanie wyrobu, wymienione w ulotce informacyjnej dołączonej do każdego opakowania jednostkowego.

### **Ostrzeżenia producenta i ocena ryzyka:**

#### **1. Działanie produktu**

a) Prawidłowe działanie – substancja pomiarowa reaguje na zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu przebarwianiem się z koloru białego w fioletowy. Ocena końcowa polega na porównaniu kolorów ze wzorcem. Każda partia testowana jest na wzorcach produkcyjnych. Dokładność testerów poddawana jest regularnym testom i analizom porównawczym.

b) Okres ważności produktu jest stale monitorowany ze wzorcami starszymi i określony datą ważności zgodnie ze wcześniejszymi wynikami. Skuteczność produktu poddana została testom wewnętrznym i zewnętrznym. Zakres czułości testów poparty jest badaniem **Laboratorium Pomiarowego Analizatorów Wydechu Transcom** z dnia 02.04.2015 r.

#### **2. Skład chemiczny**

a) Czynnym składnikiem mieszaniny pomiarowej jest związek jodu. Nie stanowi on bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia i środowiska, jednak zaleca się unikanie kontaktu substancji ze skórą, układem oddechowym i oczami.

b) Specyfika materiału rurki wyklucza bezpośredni kontakt substancji nie tylko podczas należytego obchodzenia się z produktem, ale również po uszkodzeniu, np. jeśli rurka upadnie, itp.

c) Mieszanina pomiarowa jest zamknięta w wyrobie w sposób zapobiegający w normalnych i racjonalnie przewidywalnych warunkach uwolnieniu substancji do środowiska i narażaniu ludzi.

Nie stwierdza się niebezpiecznych dla zdrowia substancji chyba, że dojdzie do bezpośredniego kontaktu z organizmem. W przypadku uszkodzenia rurki substancja jest na tyle zabezpieczona, że wyklucza kontakt z organizmem. Możliwy jest kontakt ze skórą itp. tylko przy celowym i całkowitym zniszczeniu opakowania.

### **3. Stłuczenie szkła**

a) Folia na powierzchni probierza zapewnia dodatkową ochronę, np. w przypadku jego upuszczenia, przed stłuczeniem się oraz minimalizuje zagrożenie skaleczenia się odłamkami szkła. Folia również zabezpiecza substancję przed wysypaniem się nawet po uszkodzeniu probierza.

b) Korki z tworzywa sztucznego podnoszą bezpieczeństwo szklanych części nawet po upuszczeniu probierza.

Ogólna konstrukcja alkomatu eliminuje zagrożenie skaleczenia się kawałkami szkła i wysypania się substancji w przypadku stłuczenia rurki.

### **4. Ustnik alkotestu**

a) Test ustnika został przeprowadzony przez Państwowy Zakład Higieny (Świadectwo jakości zdrowotnej nr F.FB.60412.275.2022 wydane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny. Ważny do 27-12-2025r.).

### **5. Bezpieczeństwo podczas produkcji i użytkowania**

a) Podczas produkcji stosowane są wszelkie środki ochrony indywidualnej zgodne z kartą charakterystyki dostawcy.

b) Produkt jest w pełni kompatybilny oraz zatwierdzony

c) Rodzaj opakowania i przechowywania minimalizuje zagrożenie zniszczenia rurki lub zmiany jakości elementów doustnych.

d) Prawdopodobieństwo niewłaściwego użytku lub niewłaściwego obchodzenia się z produktem minimalizują symbole na opakowaniu i instrukcja obsługi dołączona do każdego alkomatu. Zagrożenia w trakcie produkcji i użytkowania są minimalne.

### **6. Utylizacja**

Substancje chemiczne zawarte w produkcie "Test&Drive" są poniżej dozwolonego stężenia zgodnego z prawem (zgodnego z dyrektywami 2018/851 i 2018/852) i dlatego produkt po użyciu może być utylizowany tak jak inne odpady.

Nie jest to odpad niebezpieczny.

**Test And Drive**

sp. z o.o.

ul. Lubuska 47, 06-016 Płoty

NIP: 92920368010 REGON: 385883731

(podpisy)