

# Dräger



D-100020-2013

**Niezawodny w każdej sytuacji.  
Dräger Interlock®.**

Zastosowanie prewencyjne w pojazdach

Dräger. Technika dla Życia.

# Gotowy jednocześnie z kierowcą

## **WIĘKSZE BEZPIECZEŃSTWO W RUCHU DROGOWYM**

Blokada alkoholowa to urządzenie do pomiaru zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu z immobilizerem. Nowe blokady Dräger pozwalają bezpiecznie zasiąść za kierownicą pojazdu i rozpocząć jazdę po wykonaniu prostego testu. Interlock® 7000 i Interlock® 5000 mierzą zawartość alkoholu w oddechu kierowcy i pozwalają na uruchomienie silnika tylko po uzyskaniu pozytywnego wyniku.

Tak przyczyniają się do systematycznego obniżania ryzyka wypadków spowodowanych podczas jazdy po spożyciu alkoholu. Wykluczają też potencjalne zagrożenia związane z prowadzeniem pojazdów z alkoholem resztkowym we krwi. Interlock 7000 i Interlock 5000 zwiększają bezpieczeństwo w firmach i pomagają unikać szkód osobowych oraz uszczerbku na wizerunku spowodowanym przez spożywanie alkoholu.

Każda blokada składa się z części ręcznej służącej do pobierania próbek i jednostki sterującej, w której przechowywane są wszystkie ważne dane. Jeżeli wynik testu jest pozytywny, jednostka sterująca odblokowuje rozrusznik i umożliwia uruchomienie silnika. W przypadku stwierdzenia obecności alkoholu w wydychanym powietrzu urządzenie uniemożliwia ruch. Dane przechowywane w jednostce sterującej można odczytywać i analizować przy użyciu odpowiednich uprawnień dostępu.

Opcjonalnie Interlock 7000 można wyposażyć w GPRS i kamerę.



## KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

Blokady alkoholowe firmy Dräger:

- pomagają uniemożliwić prowadzenie pojazdów pod wpływem alkoholu,
- zmniejszają ryzyko szkód osobowych i materialnych oraz związanych z tym kosztów ponoszonych przez firmę,
- zwiększają zaufanie zleceniodawców i pasażerów,
- pomagają uniknąć nieprzyjemnych konsekwencji wykrycia resztkowego alkoholu we krwi podczas kontroli policyjnej,
- uczulają pracowników i przełożonych na zjawisko zawartości alkoholu resztkowego we krwi,
- przeciwdziałają utracie dobrego imienia firmy z powodu wypadków związanych ze spożyciem alkoholu,
- podkreślają odpowiedzialną postawę firmy i jej zaangażowanie na rzecz bezpieczeństwa w ruchu drogowym.

D-6827-2014



D-101103-2013



D-98730-2013



D-100280-2013



## INTERLOCK® 5000 I INTERLOCK® 7000 – PORÓWNANIE MODELI

Najważniejsze funkcje	Interlock® 5000	Interlock® 7000
Gotowość do pracy w temp. powyżej 0 °C	< 16 s.	< 4 s.
Łatwa instalacja urządzenia we wszystkich typach pojazdów	✓	✓
Pobór prądu w stanie spoczynku poniżej 1 mA	✓	✓
Higieniczny, łatwy do wymiany ustnik	✓	✓
Spełnia wszystkie wymogi normy europejskiej EN 50436-2 (zastosowanie prewencyjne)	✓	✓
Zalecana kalibracja raz na rok	✓	✓
Pamięć danych (liczba zdarzeń)	30 000	500 000
Wyświetlacz	czarno-biały	kolorowy
Odczyt danych przez złącze podczerwieni	✓	✓
Odczyt danych przez złącze Bluetooth	✗	✓
Spełnia wymogi konwencji ADR	✗	✓
Wykrywanie alkoholu w ustach	✗	✓
Dostępny moduł GPRS	✗	✓
Dostępna kamera	✗	✓



D-98540-2013

Część ręczna i jednostka sterująca Interlock® 7000



D-98751-2013

Kamera Interlock® 7000



D-90542-2013

Moduł GPRS Interlock® 7000

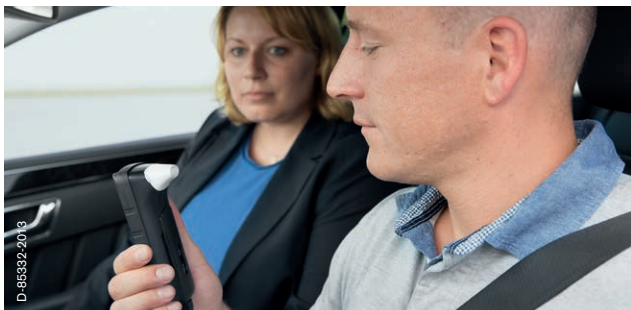


## INNOWACJA Z TRADYCJI

Blokady alkoholowe firmy Dräger pozwalają bezpiecznie zasiąść za kierownicą pojazdu i rozpocząć jazdę: Interlock 7000 i Interlock 5000 chronią w niezawodny sposób pracowników, pasażerów i dobra materialne przed zagrożeniami ze strony wypadków spowodowanych podczas jazdy po spożyciu alkoholu.

Oferowane przez nas reagujące na alkohol immobilizery Interlock 7000 i Interlock 5000 są efektem wieloletniej pracy i doświadczeń: od ponad 60 lat firma Dräger jest wiodącym światowym dostawcą urządzeń do pomiarów alkoholu w wydychanym powietrzu.

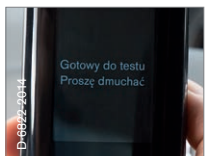
W wielu krajach urządzenia z rodziny Alcotest® są stosowane przez policję w kontroli ruchu drogowego. W urządzeniach Interlock została zastosowana sprawdzona technika czujników Alcotest. Blokady alkoholowe firmy Dräger cieszą się uznaniem na całym świecie od ponad dwóch dekad.



## ZASADA DZIAŁANIA DRÄGER INTERLOCK®



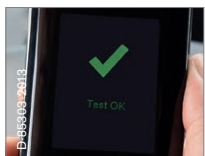
1. Włączenie zapłonu.



2. Wezwanie do oddania próbki oddechu.



3. Pomiar stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu.



4. Zaakceptowany test oddechowy: rozrusznik zostaje odblokowany.



5. Uruchomienie silnika.

## **CENTRALA**

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lubeka, Niemcy

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

## **Producent:**

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lubeka, Niemcy

Dane osób upoważnionych do  
kontaktu znajdziecie Państwo pod:  
[www.draeger.com/interlock](http://www.draeger.com/interlock)

## **PRZEDSTAWICIELSTWA SIEDZIBA GŁÓWNA BYTOM**

Dräger Safety Polska sp. z o.o.  
ul. Chorzowska 25  
41 – 902 Bytom  
Tel. +48 32 28 03 111  
Tel. +48 32 38 80 490  
Fax +48 32 28 21 032  
[sprzedaz.safety.pl@draeger.com](mailto:sprzedaz.safety.pl@draeger.com)

## **BIURO HANDLOWE KATOWICE**

Dräger Safety Polska sp. z o.o.  
ul. Żelazna 1  
40-851 Katowice  
Tel. +48 32 388 76 60  
Fax +48 32 601 26 24

## **BIURO HANDLOWE WARSZAWA**

Dräger Safety Polska sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 174  
02 - 489 Warszawa  
Tel. +48 22 333 73 04  
Fax +48 22 333 73 05

## **BIURO HANDLOWE GŁOGÓW**

Dräger Safety Polska sp. z o.o.  
Plac Konstytucji 3 Maja 1  
67 - 200 Głogów  
Tel. +48 76 728 63 18  
Fax +48 76 728 63 68

## **BIURO HANDLOWE RUMIA**

Dräger Safety Polska sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 22  
84 - 230 Rumia  
Tel. +48 58 671 77 70  
Fax +48 58 671 05 50