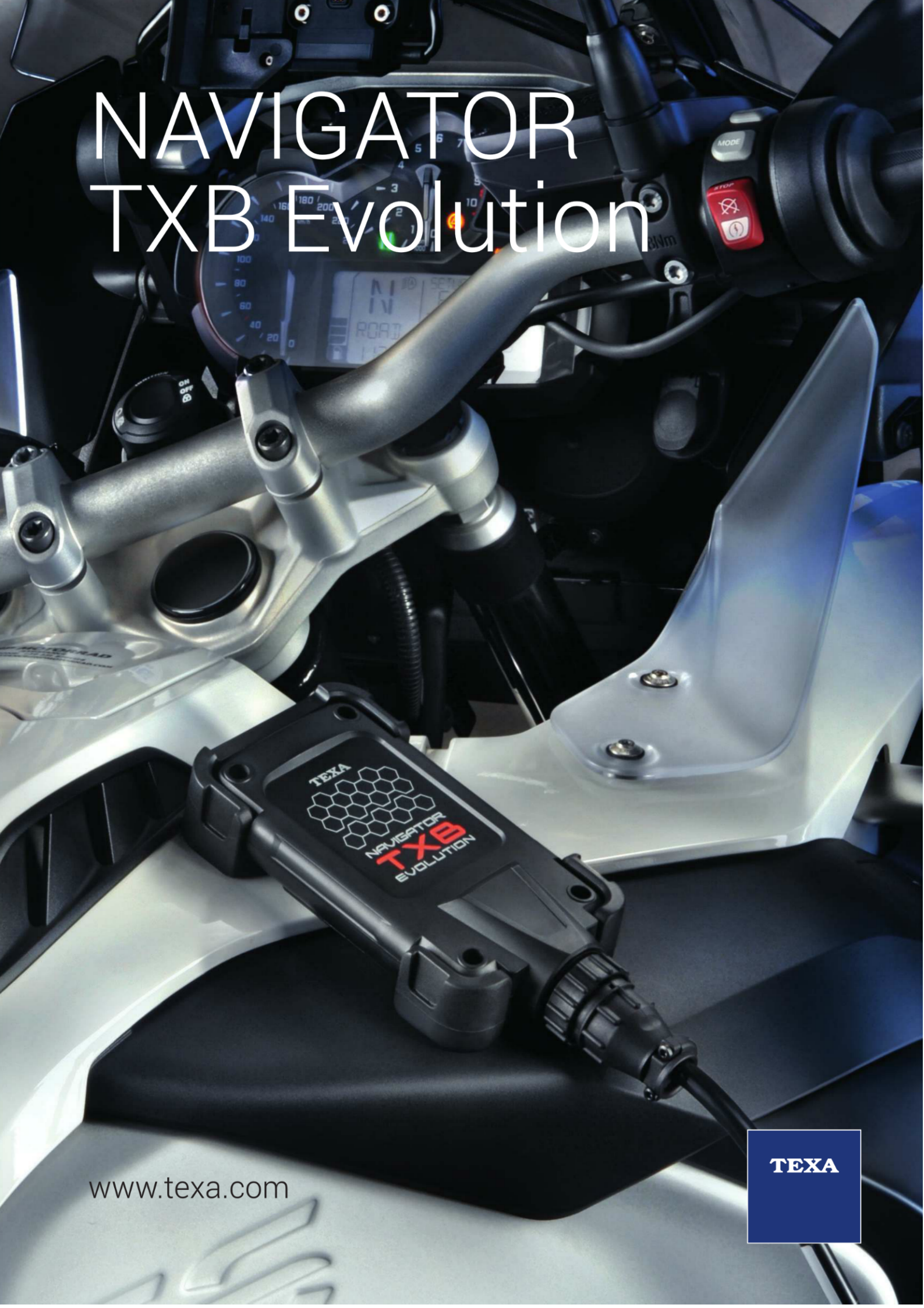


NAVIGATOR TXB Evolution



www.texa.com



NIEWIELE BYŁO DO POPRAWIENIA ale i to ZROBILIŚMY

NAVIGATOR TXB Evolution jest wynikiem najnowszych osiągnięć technologicznych TEXA opracowanych dla sektora BIKE i MARINE. W porównaniu do swojego znanego poprzednika, TXBs, będącego fabrycznym narzędziem serwisowym dla ważnych marek producentów motocykli, TXB Evolution podwoił pamięć SRAM, aby jeszcze lepiej zarządzać mapami, a objętość pamięci podręcznej powiększyła się aż czterokrotnie. Obsługiwane standardy CAN zostały poszerzone o możliwość zarządzania CAN single wire (jednoliniową) oraz CAN controller, która pozwala na jednoczesne przeprowadzenie testów diagnostycznych w wielu sieciach i zarządzanie nawet najbardziej skomplikowanymi protokołami.





REJESTRACJA PARAMETRÓW PODCZAS TESTÓW DROGOWYCH*

NAVIGATOR TXB Evolution wprowadza do świata diagnostyki motocykli, możliwość przeprowadzenia prawdziwych diagnostycznych testów drogowych w celu identyfikacji specyficznych usterek, których wykrycie nie jest możliwe w warunkach warsztatowych. Interfejs zapisuje sytuację, jaka miała miejsce na drodze przekazując nam nie tylko kody usterek, ale również warunki, w których zostały zarejestrowane. Dzięki temu, mechanik może uzyskać szereg dodatkowych informacji ułatwiających identyfikację rzeczywistej usterki, a tym samym wykonać skuteczną naprawę pojazdu po powrocie do warsztatu.

NIEROZERWALNA PARA

IDC4E jest wyjątkowym oprogramowaniem diagnostycznym TEXA do zarządzania wszystkimi operacjami wykonywanymi na codzień w warsztacie. Dostosowany do specyficznych środowisk BIKE i MARINE, w których TEXA jest liderem, umożliwia przeprowadzenie wszystkich operacji wymaganych przez mechaników tego sektora, w tym odczyt i kasowanie błędów, odczyt parametrów i stanów jednostek sterujących, aktywacji, regulacji i konfiguracji sterowników obecnych w pojeździe, kasowanie kontrolki, konfiguracji ECU, regulacji CO i czasów wtrysku, konfiguracji kluczy. Dzięki globalnej sieci utworzonej w trakcie ponad 20-letniej obecności na rynku, IDC4E jest w stanie zapewnić doskonałe pokrycie marek i modeli pojazdów poruszających się po drogach**.



* Przed wykonaniem drogowych testów diagnostycznych należy zapoznać się z instrukcjami zamieszczonymi na <http://www.texa.com/test-drive>.

TEXA S.p.A. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania czy też wykorzystania niezgodnego z wszystkimi podanymi wskazówkami, sekwencjami czy też etapami określonymi powyższej, w instrukcjach oraz w instrukcji obsługi produktu.

** Skontroluj ogromne pokrycie diagnostyczne TEXA na: www.texa.com/coverage



Global Scan

18.01.2016 14:04

18.01.2016 14:04

A	B	C	D	VIN
System wtrysku CONTINENTAL [-/14x]	C	C	65	ZDHM600AAD0000044
Urządzenie sterujące BBS EGICON [-/14x]	16			ZDHM600AAD0000044
Cołtrała spryskiwania Colto [-/14x]	C	C	9	ZDHM600AAD0000044
Sterownik ABS Bosch [-/14x]	D	D	118	

LEGENDA:
 A - System obecny/brak, z/bez usterek.
 B - Kompatybilność sprzętu.
 C - Określona kompatybilność sprzętu.
 D - Wersja oprogramowania

Wybierz system i kliknij Diagnostykę, co da bezpi. dostęp do wybranego systemu

Autodiagnostyki

18.01.2016 14:04

18.01.2016 14:04

INFO ECU REGULACJE

Zmienić czas i datę w wewnętrznym urządzeniu sterującym

Zmienić format zegara

Zmienić jednostkę pomiaru przebiegu

Zmienić jednostkę pomiaru temperatury

START

Autodiagnostyki

18.01.2016 14:04

18.01.2016 14:04

Engine Speed - Group temperature

Czy chcesz usunąć historię z ostatniej minuty?
 1 = tak
 2 = nie

potwierdzić Anuluj

Autodiagnostyki

18.01.2016 14:04

18.01.2016 14:04

IRM history (Minuta) [1:1]

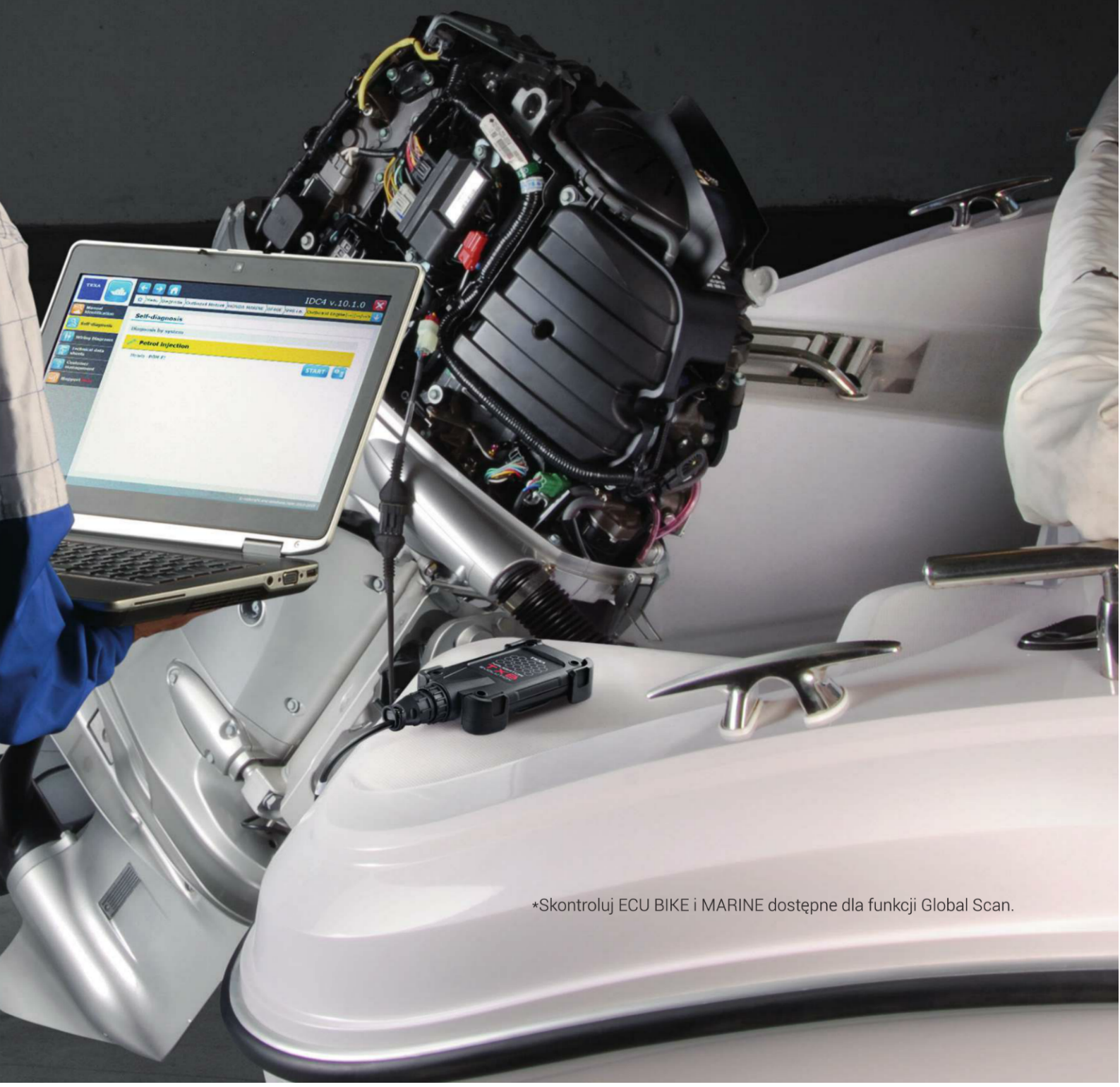
Czy chcesz wydrukować wykonaną operację?
 Naciśnij POTWIERDZ aby kontynuować lub ANULUJ aby zakończyć

potwierdzić Anuluj



ZAWSZE PEŁNY ZAKRES DIAGNOSTYKI

IDC4E zawiera szereg bardzo zaawansowanych i praktycznych funkcji, takich jak na przykład Global Scan* do wykrywania zainstalowanych w pojeździe jednostek sterujących oraz kontroli i obecności błędów w nich zapisanych, lub ramki zamrożonej, która wyświetla zestaw parametrów i danych, właściwych dla warunków użytkowania pojazdu w momencie wystąpienia usterki. Dbłość o szczegóły doprowadziła także do opracowania i realizacji funkcji specjalnych, które zaspokajają potrzeby tego wyjątkowego środowiska. Wśród nich wymienić możemy między innymi konfigurację manetek dla środowiska MARINE lub funkcję CIP dla BIKE.



*Skontroluj ECU BIKE i MARINE dostępne dla funkcji Global Scan.

Skontroluj ogromne pokrycie TEXA na:
www.texa.com/coverage

Informacje o zgodności IDC4E oraz
minimalnych wymaganiach:
www.texa.com/system



www.facebook.com/texacom



www.youtube.com/texacom



Marka BLUETOOTH jest własnością Bluetooth SIG, Inc.,
U.S.A. Używana na licencji przez TEXA S.p.A.

Android jest marką handlową Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.

cod. 8800641

03/2016 - Polacco - V.1.0



TEXA Poland Sp. z o.o.
ul. J.Watta 6
41-208 Sosnowiec- POLAND
Tel. 0048-32-364 18 80
Call Center 0048-32-364 18 88
www.texapoland.pl
info.pl@texa.com

