

**WYKAZ CERTYFIKATÓW ZGODNOŚCI
WYDANYCH PRZEZ I T S NA PRZYRZĄDY I URZĄDZENIA
STANOWIĄCE WYPOSAŻENIE W STACJACH KONTROLI POJAZDÓW**

wg stanu na: 31.12.2002r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
1.	Z/15/16/97	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego typ: ATZ – 15	Robert Bosch Sp. z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	26.01.2000 r.
2.	Z/15/17/97	Zestaw urządzeń diagnostycznych pod nazwą handlową: „Linia diagnostyczna typ: SDL-300 HZ” składający się z: -urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców typ BSA – 305, -przyrządu do pomiaru nacisku na pedał hamulca, -urządzenia do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t	Robert Bosch Sp. z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	26.01.2000 r.
3.	Z/15/68/97	Przyrząd do pomiaru poziomu hałasu zewnętrznego pojazdu na postoju o nazwie handlowej: „Miernik poziomu dźwięku” typ: AS – 120	Przedsiębiorstwo Przemysłowo – Usługowo – Handlowe SONOPAN Sp. z o.o. ul. Ciołkowskiego 2/2 15-950 Białystok	18.03.2000 r.
4.	Z/15/70/97	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdu (dla pojazdów z obręczami kół o średnicach od 12” do 16”) typ komputerowy – - GTI Geomaster	PRECYZJA Spółdzielnia Pracy ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	18.03.2000 r.
5.	Z/15/71/97	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszaniu silnika (dymomierz) typ: PALTEST JT 480 A	BRISK Tabor a.s. Vožicka 2068 39011 Tabor Czechy Przedstawiciel w Polsce: P.H. Auto-Progress Pl. Teatralny 19/6 43-400 Cieszyn	18.03.2000 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
6.	Z/15/73/97	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdu (dla pojazdów z obręczami kół o średnicach od 14" do 24") typ mikroprocesorowo-laserowy GTL TRUCK	PRECYZJA Spółdzielnia Pracy ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	20.04.2000 r.
7.	Z/15/74/97	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdu (dla pojazdów z obręczami kół o średnicach od 12" do 16") typ mikroprocesorowo – laserowy GTE GEOAXIS	PRECYZJA Spółdzielnia Pracy ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	20.04.2000 r.
8.	Z/15/79/97	Urządzenie do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t typ: FWT 1 Screen	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	18.03.2000 r.
9.	Z/15/80/97	Urządzenie do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t typ: FWT 1 D	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	18.03.2000 r.
10.	Z/15/81/97	Zestaw urządzeń diagnostycznych o nazwie handlowej „Linia diagnostyczna DCA-FR-S”, składający się z: -urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulca typ: DCA – FR, -urządzenia do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd typ DCA – S, -przyrządu do pomiaru nacisku na pedał hamulca dla pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t.	Przedsiębiorstwo Zagraniczne ITALCOM Sp. z o.o ul. Józefowska 21 40-144 Katowice	18.03.2000 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
11.	Z/15/82/97	Zestaw urządzeń diagnostycznych o nazwie handlowej „Linia diagnostyczna STL 7000”(Screen Test Line 7000) składający się z: -urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców, typ: MICRO – BRAKE 6000 (MB 6000), -urządzenia do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t, typ: MICRO – SWING 6200 (MS 6200)	PRECYZJA SERVICE Sp. z o.o. ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	20.04.2000 r.
12.	Z/15/155/97	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: LS 5000	LONGUS Paul Lange & Co. Sp. z o.o. ul. Skarbowa 2 59-220 Legnica.	22.06.2000 r.
13.	Z/15/156/97	Zestaw urządzeń diagnostycznych składający się z: -urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców, -przyrządu do pomiaru nacisku na pedał, -urządzenia do pomiaru zmian ciśnień w pneumatycznym układzie sterowania hamulców; a)typ: IW 4 Screen do kontroli pojazdów o dopuszczalnym nacisku na oś do 13 t (z wyłączeniem motocykli), b) typ: IW 7 Screen do kontroli pojazdów o dopuszczalnym nacisku na oś do 18 t (z wyłączeniem motocykli)	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	22.06.2000 r.
14.	Z/15/157/97	Urządzenie do pomiaru zmian ciśnień w pneumatycznym układzie sterowania hamulców typu FHT	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	22.06.2000 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
15.	Z/15/182/97	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typu AI 9502 z wyposażeniem do silników 4-suwowych	Przedsiębiorstwo Aparatury Elektronicznej „Radiotechnika” Sp. Z o.o. ul. Sienkiewicza 6 50-336 Wrocław	22.06.2000 r.
16.	Z/15/192/97	Przyrząd do pomiaru luzu sumarycznego na kole kierownicy typ: LUZ-1	Ślusarstwo Produkcyjne Wytwarzanie Części Zamiennych i Akcesoriów do Pojazdów Mieczysław Biczak ul. Ebro 37 m.1 01-490 Warszawa	22.06.2000 r.
17.	Z/15/230/97	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kątów kół i osi pojazdu o średnicach tarcz kół od 13” do 24” (przeznaczony dla pojazdów posiadających ramę) typ: JOSAM laser AM model AWF 3P	JOSAM LASTBILSTEKNIK AB Box419 Maskingatan 5 70148 Örebro Szwecja Przedstawiciel w Polsce: JOSAM Polska Sp. z o.o. ul. Parkowa 10 93-570 Łódź	24.08.2000 r.
18.	Z/15/235/97	Przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia powietrza w ogumieniu typ: PA-10, odmiany K, M, J	UNI-TROL Sp. z o.o. Mościska 8A k /W-wy 05-080 Izabelin	26.01.2000 r.
19.	Z/15/258/97	Indywidualne wyciągi spalin z końcówkami na rury wydechowe KLIMAWENT typ: OBS-125-5, OBS-152-5 oraz OBP-125-5 i OBP-152-5 z kanałami odciągowymi KOS	KLIMAWENT Centrum Techniki Wentylacyjnej ul. Chwaszczyńska 194 81-571 Gdynia	24.08.2000 r.
20.	Z/15/280/97	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu typ: SSP 2000 do pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t	CARTEC Diagnostic Center B. Nowak & K. Wiśniewski ul. Rozdzieńska 41 40-382 Katowice	19.10.2000 r.
21.	Z/15/281/97	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu typ: SSP 4000 do pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 t	CARTEC Diagnostic Center B. Nowak & K. Wiśniewski ul. Rozdzieńska 41 40-382 Katowice	19.10.2000 r.
22..	Z/15/282/97	Przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia powietrza w ogumieniu typ: APS-10	Fabryka Obsługowych Urządzeń Samochodowych ul. Gwiazdzysta 71 01-651 Warszawa	19.10.2000 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
23.	Z/15/283/97	Zestaw urządzeń diagnostycznych o nazwie handlowej: „Linia EUROTTEST, EUROSCREEN” składający się z: -urządzenia do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5t (FWT1 Screen), -urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców (IW2 Euro), -przyrządu do pomiaru nacisku na pedał hamulca	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	19.10.2000 r.
24.	Z/15/316/97	Wieloskładnikowy analizator spalin silników z zapłonem iskrowym typ: V.A.G. 1788	Grundig Instruments Test – und Meßsysteme GmbH Würzburger Str.150 90 766 Fürth Niemcy Przedstawiciel w Polsce: Kulczyk Tradex Sp. z o.o. Dział Serwisu ul. Dziadoszczańska 10 61-248 Poznań	24.08.2000 r.
25.	Z/15/322/97	Urządzenie do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5t typ: ST-2000P -komputerowe	GarAgent Poland Sp. z o.o. ul. Niedźwiedzia 37 02-737 Warszawa	24.08.2000 r.
26.	Z/15/323/97	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszeniu silnika – -dymomierz typ: ISC OLIVER D 60	ARCON Industrial Service Corporation Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 11 02-673 Warszawa	11.12.2000 r.
27.	Z/15/324/97	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego typ: PT400C do pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5t	S & C W Technik s.c. J. Sobik & K. Wojtaszek ul. Boryńska 8A-10A 44-240 Żory	19.10.2000 r.
28.	Z/15/341/97	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszeniu silnika – - dymomierz typ: DO 9500	„Radiotechnika –Polska” Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 6A 50-335 Wrocław	11.12.2000 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
29.	Z/15/11/98	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego typ: PMS-3/2 do pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5t i LMS-20/2 do pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do i powyżej 3,5t	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	15.01.2001 r.
30.	Z/15/18/98	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszaniu silnika – - dymomierz typ: DGS-1	Przedsiębiorstwo Projektowo-Wdrożeniowe „AWAT” Sp. z o.o. ul. Kaliskiego 9 01-476 Warszawa	15.01.2001 r.
31.	Z/15/19/98	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszaniu silnika- - dymomierz typ: OPTIMA 4030 z sondą o dł. 760mm do pomiaru temperatury oleju w silniku	CLASSIC Sp. z o.o. ul. Łodygowa 23B 03-687 Warszawa	11.12.2000 r.
32.	Z/15/32/98	Urządzenie do podnoszenia osi pojazdu pod nazwą handlową „Dźwignik kanałowy hydrauliczny DKH-16”	RAG Zakład Mechaniczny mgr inż. Andrzej Golik ul. Długa 5 05-420 Józefów	15.01.2001 r.
33.	Z/15/55/98	Przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia powietrza w ogumieniu typ: UD – 1	Damper Sp. z o.o. ul. Parkowa 13/17 00-759 Warszawa	24.03.2001 r.
34.	Z/15/56/98	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu MINC II	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co.KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P.Schuffenhauer i Partner Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	24.03.2001 r.
35.	Z/15/61/98	Urządzenie do podnoszenia całego pojazdu o nazwie handlowej „Samochodowy dźwignik diagnostyczny SDD – 3,5 SY”	Zakłady Urządzeń Technicznych ”CAR – LIFT” Sp. z o.o. ul. Kamienna 10 A 63-400 Ostrów Wlkp.	24.03.2001 r.
36.	Z/15/66/98	Przyrząd do pomiaru nacisku na pedał hamulca typ: BSA 100	Robert Bosch Sp. z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	24.03.2001 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
37.	Z/15/68/98	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym, typ: SMART 2000	CALORGAZ Zakład Naprawy Sprzętu Pomiarowo – Kontrolnego Pl. Teatralny 67/33 45-056 Opole	24.03.2001 r.
38.	Z/15/82/98	Przyrządy do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszaniu silnika typ: V.A.G. 1743 i OPACIMAT PL	SIEMENS A.G. Östliche Rheinbrückenstr. 50 D-76181 Karlsruhe Niemcy Przedstawiciel w Polsce SIEMENS Sp. z o.o. ul. Żupnicza 17 03-821 Warszawa	19.10.2001 r.
39.	Z/15/83/98	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: „TECNOTEST” M-488A i M-488 PLUS	Gar Agent Poland Sp. z o.o. ul. Niedźwiedzia 37 02-727 Warszawa	14.05.2001 r.
40.	Z/15/84/98	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t (w tym motocykli) typ: BHE-5C	Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe „FUDIM-POLMO” Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 13 61-536 Poznań	14.05.2001 r.
41.	Z/15/85/98	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t- -typ: MINC I z szafką wskaźnikową LED i MINC I Screen	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	14.05.2001 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
42.	Z/15/86/98	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t, typ: HUNTER seria 411, wersja P, model M z głowicami DSP 200, DSP 250 HF i DSP 308	„WIMAD” Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe s.c. ul. Starochocińska 27 51-511 Wrocław	14.05.2001 r.
43.	Aneks Z/15/87/98 do certyfikatu Z/15/81/97	Zestaw urządzeń diagnostycznych o nazwie handlowej: „Linia diagnostyczna DCA-FR-S-D” składający się z: -urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców typ: DCA-FR, -urządzenia do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd, typ: DCA-S, -przyrządu do pomiaru nacisku na pedał hamulca, - urządzenia do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu, typ: DCA-D	Przedsiębiorstwo Zagraniczne ITALCOM Sp. Z o.o. ul. Józefowska 21 40-144 Katowice	18.03.2000 r.
44.	Z/15/88/98	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszaniu silnika typ: EAM 3.011 z komorą pomiarową RTM 430	Robert Bosch Sp. Z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	14.05.2001 r.
45.	Z/15/89/98	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: ETT 008.70 do współpracy z diagnostykami: MOT 240, MOT 250 i MOT 251	Robert Bosch Sp. Z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	14.05.2001 r.
46.	Z/15/107/98	Urządzenie do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t typ: TUZ-1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „UNIMETAL” ul. Kujańska 10 77-400 Złotów	18.06.2001 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
47.	Z/15/108/98	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 t typ: RH-30E	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „UNIMETAL” ul. Kujawska 10 77-400 Złotów	18.06.2001 r.
48.	Z/15/109/98	Indywidualne wyciągi spalin z końcówkami na rury wydechowe: -naścienne typ: AVA 100/5 i AU II 150/5, ze zwijadłem typ: ARL 100/125, ARL 150/7CV, ARC 100/7CV, ARC 100/10CV, AG 150/10CV, -kanałowe typ: TROLLEY 170/100 i TROLLEY 170/150	Przedsiębiorstwo Zagraniczne „ITALCOM” Sp. Z o.o. ul. Józefowska 21 40-144 Katowice	18.06.2001 r.
49.	Z/15/143/98	Urządzenie do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t, typ: FWT 2005	Cartec Diagnostic Center B. Nowak i K. Wiśniewski ul. Rozdzieńska 41 40-382 Katowice	20.07.2001 r.
50.	Z/15/144/98	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego typ: GST 4000	Cartec Diagnostic Center B. Nowak i K. Wiśniewski ul. Rozdzieńska 41 40-382 Katowice	20.07.2001 r.
51.	Z/15/165/98	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszaniu silnika typ: OPACILYT 1020	SAXON Junkalor GmbH Altener Straße 43 06847 Dessau Niemcy Przedstawiciel w Polsce: Zakład Elektromechaniki inż. St. Borowik ul. Langiewicza 10 05-091 Ząbki	07.09.2001 r.
52.	Z/15/166/98	Przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia powietrza w ogumieniu typ: 603.05.967.10	Fabryka Osprzętu Samochodowego „POLMO” Łódź S.A. ul. Przybyszewskiego 99 93-126 Łódź	07.09.2001 r.
53.	Z/15/167/98	Przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia powietrza w ogumieniu typ: APR-4	Fabryka Usługowych Urządzeń Samochodowych ul. Gwiazdzista 71 01-651 Warszawa	07.09.2001 r.
54.	Aneks Z/15/161/98 do certyfikatu Z/15/281/97	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów typ: SSP 4000 do pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do i powyżej 3,5 t	Cartec Diagnostic Center B. Nowak i K. Wiśniewski ul. Rozdzieńska 41 40-382 Katowice	19.10.2000 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
55.	Z/15/171/98	Przyrząd do pomiaru światłości i ustawienia świateł oświetleniowych pojazdu typ: TECHNIK 2400/D	Przedsiębiorstwo Zagraniczne „ITALCOM” Sp. Z o.o. ul. Józefowska 21 40-144 Katowice	07.09.2001 r.
56.	Z/15/192/98	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu o dopuszczalnej masie całkowitej do i powyżej 3,5 t, typ: UNC-6A	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „UNIMETAL” ul. Kujańska 10 77-400 Złotów	07.09.2001 r.
57.	Z/15/201/98	Urządzenia rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców typ: BDE 2005 – do pojazdów o dmc do 3,5 t; (w tym motocykli) BDE 4004 – do pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t oraz ciągników rolniczych (z wyłączeniem motocykli)	Cartec Diagnostic Center B. Nowak i K. Wiśniewski ul. Rozdzieńska 41 40-382 Katowice	30.04.2001 r.
58.	Z/15/203/98	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszaniu silnika typ: DO 9700 S	„Radiotechnika – Polska” Sp. Z o. O. Ul. Sienkiewicza 6A 50-335 Wrocław	25.10.2001 r.
59.	Z/15/204/98	Urządzenie do kontroli instalacji zasilania gazem pojazdów samochodowych typ: P-W –1	Przedsiębiorstwo Prywatne „EKSA” s.c. Głęb i Paulo ul. Boya – Żeleńskiego 18 35-105 Rzeszów	20.07.2001 r.
60.	Z/15/205/98	Urządzenia rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców pojazdów samochodowych, przyczep i ciągników rolniczych o dmc do i powyżej 3,5 t (z wyłączeniem motocykli) typ: B99.6; B.100.6; B 101.6; B 110.6	SAXON Prüftechnik GmbH Am Stadtwald 19/23 D-08525 Plauen Niemcy Przedstawiciel w Polsce: Zakład Elektromechaniki inż. St. Borowik ul. Langiewicza 10 05-091 Ząbki	25.10.2001 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
61.	Z/15/206/98	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t, typ: GST 150.6	SAXON Prüftechnik GmbH Am Stadtwald 19/23 D-08525 Plauen Niemcy Przedstawiciel w Polsce: Zakład Elektromechaniki inż. St. Borowik ul. Langiewicza 10 05-091 Ząbki	25.10.2001 r.
62.	Z/15/207/98	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t typ: SP 100.6	SAXON Prüftechnik GmbH Am Stadtwald 19/23 D-08525 Plauen Niemcy Przedstawiciel w Polsce: Zakład Elektromechaniki inż. St. Borowik ul. Langiewicza 10 05-091 Ząbki	25.10.2001 r.
63.	Z/15/208/98	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców pojazdów samochodowych o dmc do i powyżej 3,5 t (z wyłączeniem motocykli) typ: IW 4 E	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	25.10.2001 r.
64.	Z/15/210/98	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc do 3,5t (dla średnic tarcz kół 10"÷19,5") typ: John Bean Comp. V5A6 i V5A8 Balco A600 i A800	Snap – On Equipment Europe Ltd. Industrial Estate Shannon Co. Clare Irlandia Przedstawiciel w Polsce: P.H. AUTO – PROGRESS Plac Teatralny 19/6 43-400 Cieszyn	25.10.2001 r.
65.	Z/15/211/98	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc do 3,5t, typ: GTO-Laser (dla średnic kół 12"÷ 16")	„PRECYZJA” Spółdzielnia Pracy ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	31.08.2001 r.
66.	Z/15/213/98	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego pojazdów o dmc do 3,5t, typ: US – 351	„Damper” Sp. Z o.o. ul. Parkowa 13/17 00-759 Warszawa	25.10.2001 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
67.	Z/15/214/98	Przyrząd do wymuszania kontrolowanego nacisku na mechanizm sterowania hamulcem najazdowym przyczepy, typ: WN – 400	„Damper” Sp. Z o.o. ul. Parkowa 13/17 00-759 Warszawa	25.10.2001 r.
68.	Z/15/215/98	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: CRYPTON 290 AU HI – SPEC	Wellman Werkstatt – Technik GmbH Heinrich Hertz – Str. 9 50-170 Kerpen Niemcy	07.09.2001 r.
69.	Z/15/229/98	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego do pojazdów o dmc do 3,5 t o nazwie handlowej „Próbnik luzów przegubowych” typ PBP-3LP	BEST PRODUCTS Joint Venture Sp. Z o.o. ul. Czarnkowska 8 60-419 Poznań	18.10.2001 r.
70.	Z/15/261/98	Urządzenia do podnoszenia osi pojazdu, typ: DKH 2,5; DKH 3,2 b; KH 6,3; DKH 10 U	„ESKAPOL” s.c. J. Nalewajek i Synowie ul. Działkowa 30 02-234 Warszawa	20.12.2001 r.
71.	Z/15/262/98	Urządzenia rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamowania pojazdów samochodowych, przyczep i ciągników rolniczych (z wyłączeniem motocykli) do pojazdów o dmc do 3,5 t typ: BSA 251	Robert Bosch Sp. Z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	20.12.2001 r.
72.	Z/15/265/98	Urządzenia rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamowania pojazdów samochodowych, przyczep i ciągników rolniczych (z wyłączeniem motocykli) typ: BSA 331 do pojazdów o dmc powyżej 3,5 t, BSA 332 N do pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t	Robert Bosch Sp. Z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	20.12.2001 r.
73.	Z/15/266/98	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: INFRAlyt CL	SAXON Junkalor GmbH Altener Straße 43 06847 Dessau Niemcy Przedstawiciel w Polsce: Zakład Elektromechaniki inż. St. Borowik ul. Langiewicza 10 05-091 Ząbki	20.12.2001 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
74.	Z/15/276/98	Opóźniomierz BRAKETEST typ: LWS 2 do pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t (z wyłączeniem motocykli) – bez możliwości pomiaru ciśnienia powietrza w pneumatycznym układzie hamulcowym	„MAKSPOL” Zakład Mechaniki Precyzyjnej i Automatyki ul. Balicka 100 30-149 Kraków	20.12.2001 r.
75.	Z/15/278/98	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszaniu silnika, typ: MDO 2	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang, Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	20.12.2001 r.
76.	Z/15/2/99	Urządzenia do kontroli instalacji zasilania gazem pojazdów samochodowych typ: PBK – 1	„PRO – BUT” Autoryzowany Zakład Ślusarski inż. Krzysztof Sikorski ul Zacisze 15 75-127 Koszalin	20.11.2001 r.
77.	Z/15/3/99	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu o dmc do 3,5 t typ UNO – 2	„UNIMETAL” Sp. Z o.o. ul. Kująńska 10 77-400 Złotów	20.12.2001 r.
78.	Z/15/6/99	Zestaw modułowy urządzeń do kontroli spalin typ: CET 2000 C składający się z: -wieloskładnikowego analizatora spalin silników o zapłonie iskrowym typ: CET 2000 B -przyrządu do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszaniu silnika typ: CET 2000 D	Cartec Diagnostic Center B. Nowak i K. Wiśniewski ul. Rozdzieńska 41 40-382 Katowice	30.11.2001 r.
79.	Z/15/28/99	Opóźniomierz do oceny skuteczności hamulców pojazdów samochodowych, ciągników rolniczych (z wyłączeniem motocykli) typ: VZM 50 i VZM 100	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	27.01.2002 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
80.	Z/15/29/99	Zestaw urządzeń o nazwie handlowej „Dźwignik diagnostyczny DUO – Warsztat” do pojazdów o dmc do 3,5 t składający się z: -urządzenia do podnoszenia całego pojazdu DUO – W, -urządzenia do podnoszenia osi pojazdu Achslift 4, - urządzenia do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego PMS 3/1	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	27.01.2002 r.
81.	Z/15/48/99	Indywidualne wyciągi spalin z końcówkami na rury wydechowe: proste, z bębnum nawojowym i szyną odciągową typ: NED-1 ÷ NED-6	AB Ph. NEDERMAN & Co Sydhamnsgatan Przedstawiciel w Polsce: NEDERMAN Polska Sp. Z o.o. ul. Pstrągowa 28 40-748 Katowice	27.01.2002r.
82	Z/15/54/99	Urządzenie do napędu uniesionych kół przednich pojazdów samochodowych o dmc do 3,5t typ RK-1	„UNIMETAL” Sp. Z o.o. ul. Kujańska 10 77-400 Złotów	27.01.2002r.
83.	Z/15/67/99	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym, typ: OPTIMA 4040	CLASSIC Sp. Z o.o. ul. Łodygowa 23B 03-687 Warszawa	30.09.2001 r.
84.	Z/15/68/99	Zestaw urządzeń do kontroli spalin typ: 4040 – 85 składający się z: -wieloskładnikowego analizatora spalin silników o zapłonie iskrowym typ: OPTIMA 4040, - przyrządu do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyśpieszaniu silnika o nazwie handlowej „Dymomierz optyczny z komorą pomiarową 4030 – 0920”	CLASSIC Sp. Z o.o. ul. Łodygowa 23B 03-687 Warszawa	27.01.2002 r.
85.	Z/15/74/99	Urządzenie rolkowe do kontroli sił hamujących i oceny skuteczności hamulców, typ: RHE 30/6 S do pojazdów samochodowych (w tym motocykli) oraz ciągników rolniczych o dmc do i powyżej 3,5 t	„UNIMETAL” Sp. Z o.o. ul. Kujańska 10 77-400 Złotów	15.03.2002 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
86.	Z/15/75/99	Indywidualne wyciągi spalin z końcówkami na rury wydechowe FILCAR: bębnowe i wiszący do pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t	W.O.S.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	15.03.2002 r.
87.	Z/15/91/99	Indywidualne wyciągi spalin z końcówkami na rury wydechowe: bębnowe i wiszące do pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t	KLIMAWENT Centrum Techniki Wentylacyjnej ul.Chwaszczyńska 194 81-571 Gdynia	15.03.2002 r.
88.	Aneks Z/15/108/99 do certyfikatu Z/15/82/97	Zestaw urządzeń diagnostycznych do pojazdów samochodowych o dmc do 3,5 t (z wyłączeniem motocykli) o nazwie handlowej „Linia diagnostyczna STL 7000 PLUS” składający się z: -urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców, typ: MICRO-BRAKE 6000, -urządzenia do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd, typ: MICRO-SWING 6200, -urządzenia do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu, typ: MICRO-SIDE_SLIP 6300	„PRECYZJA-SERVICE” Sp. Z o.o. ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	20.04.2000 r.
89.	Aneks Z/15/109/99 do certyfikatu Z/15/201/98	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców pojazdów o dmc do 3,5 t w tym ciągników rolniczych, typ: BDE 2005	CARTEC DIAGNOSTIC CENTER B. Nowak i K. Wiśniewski ul. Rozdzieńska 41 40-382 Katowice	30.04.2001 r.
90.	Z/15/113/99	Urządzenie do podnoszenia osi i całego pojazdu o dmc do 3,5 t o nazwie handlowej „Dźwignik diagnostyczny PSD – 3,5”	Zakład Doskonalenia Zawodowego – Poznań ul. Jagiellońska 4/6 60-179 Poznań	21.04.2002 r.
91.	Z/15/114/99	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t, typ: SZ-15.	„UNIMETAL” Sp. Z o.o. ul. Kujańska 10 77-400 Złotów	30.03.2002 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
92.	Z/15/118/99	Urządzenie do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc do 3,5 t, typ: Ryme BS/1PC z centralną jednostką sterującą typ: Ryme PC Line lub Ryme FRU Line.	Przedsiębiorstwo Produkcji, Handlu i Usług „HAIK” Sp. Z o.o. ul. Nowy Świat 16 62-020 Swarzędz	21.04.2002 r.
93.	Z/15/119/99	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców, typ: -Ryme FRU PC do pojazdów samochod. (z wyłączeniem motocykli), - Ryme FRL PC do pojazdów samochodowych (w tym motocykli), przyczep i ciągników rolniczych o dmc do 3,5 t.	Przedsiębiorstwo Produkcji, Handlu i Usług „HAIK” Sp. Z o.o. ul. Nowy Świat 16 62-020 Swarzędz	21.04.2002 r.
94.	Z/15/124/99	Zestaw urządzeń do kontroli spalin silników o zapłonie iskrowym i samoczynnym składający się z: -wieloskładnikowego analizatora spalin silników o zapłonie iskrowym typ: LS 5000, - przyrządu do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym z głowicą pomiarową AD 2000.	LONGUS Paul Lange & Co. Sp. Z o.o. ul. Jaworzyńska 261 59-220 Legnica	21.04.2002 r.
95.	Z/15/125/99	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców pojazdów samochodowych (z wyłączeniem motocykli), przyczep i ciągników rolniczych o dmc do 3,5 t, typ: BILANMATIC 7500F w odmianach: 7502 MZS 04B1, 7502 MZL 04B1	LONGUS Paul Lange & Co. Sp. Z o.o. ul. Jaworzyńska 261 59-220 Legnica	21.04.2002 r.
96.	Z/15/130/99	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc do 3,5 t, typ: FWA-411 z głowicami: DSP 250/6 lub DSP 250/8	Robert Bosch Sp. Z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	21.04.2002 r.
97.	Z/15/143/99	Przyrząd do kontroli złącza elektrycznego pojazd – przyczepa AMX – 700 do instalacji elektrycznej pojazdu 12 V	AUTOMEX S.A. ul. Morenowa 34 80-172 Gdańsk	27.06.2002 r.
98.	Z/15/144/99	Przyrząd do kontroli złącza elektrycznego pojazd – przyczepa BG 12/24 – do instalacji elektrycznej pojazdu 12 i 24 V	„DAMPER” Sp. Z o.o. ul. Parkowa 13/17 lok. 140 00-759 Warszawa	27.06.2002 r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
99.	Z/15/147/99	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: AI 9600	„RADIOTECHNIKA-POLSKA” Sp. Z o.o. ul. Sienkiewicza 6a 50-335 Wrocław	30.06.2002 r.
100	Z/15/164/99	Urządzenie do pomiaru zmian ciśnień pneumatycznego sterowania hamulców o nazwie handlowej: „Zestaw Diagnostyczny” typ: DZD-1	Przemysłowy Instytut Motoryzacji ul. Jagiellońska 55 03-301 Warszawa	27.06.2002r.
101.	Z/15/181/99	Urządzenie do podnoszenia osi pojazdów o nazwie handlowej „DŹWIGNIK KANAŁOWY HYDRAULICZNY” typ: DKH – 2SP, DKH – 2SR, DKH – 4SRT, DKH – 4SRTM do pojazdów o dmc do 3,5 t, typ: DKH – 12,5 SR do pojazdów o dmc powyżej 3,5 t	„RAG” Zakład Mechaniczny ul. Długa 5 05-420 Józefów	31.03.2002 r.
102.	Aneks Z/15/182/99 do certyfikatu Z/15/91/99	Indywidualne wyciągi spalin z końcówkami na rury wydechowe o nazwie handlowej: „Odsysacze spalin” ALAN-0/C, ALAN-1/C i ALAN-2/C	„KLIMAWENT” Centrum Techniki Wentylacyjnej ul. Chwaszczyńska 194 81-571 Gdynia	15.03.2002 r.
103.	Z/15/186/99	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców pojazdów samochodowych (w tym motocykli), przyczep i ciągników rolniczych o dmc do 3,5 t, typ: RHO – 6	„UNIMETAL” Sp. Z o.o. ul. Kujawska 10 77-400 Złotów	17.08.2002 r.
104.	Z/15/194/99	Indywidualne wyciągi spalin z końcówkami na rury wydechowe: wiszące, przestawne, bębnowe typ: REM	GarAgent Poland Sp. Z o.o. ul. Niedźwiedzia 37 02-737 Warszawa	17.08.2002r.
105.	Z/15/213/99	Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł oświetleniowych pojazdu typ: USP-20 B2	P.P.H.U. FUDIM – POLMO Sp. Z o.o. ul. Sikorskiego 13 61-536 Poznań	30.06.2002r.
106.	Z/15/222/99	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: JT283 A-LED/P	Brisk Tàbor a.s. Vožickà 2068 39002 Tàbor, Czechy Przedstawiciel w Polsce: P.H. Auto – Progress Dariusz Kochan Pl. Teatralny 19/6 43-400 Cieszyn	30.01.2002r.
107.	Z/15/223/99	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: DGA 1000	SIEMS & KLEIN Sp. Z o.o. ul. Młynarska 46 01-171 Warszawa	17.08.2002r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
108.	Z/15/230/99	Przyrząd do wymuszania kontrolowanego nacisku na mechanizm sterowania hamulcem najazdowym przyczepy, typ CPV 2000	CARTEC DIAGNOSTIC CENTER B. Nowak i K. Wiśniewski ul. Zbożowa 10B 40-657 Katowice	30.06.2002r.
109.	Z/15/231/99	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego o nazwie handlowej „Szarpak hydrauliczny” do pojazdów o dmc do 3,5 t, typ: PG C02	Zakład Elektromechaniki inż. Stanisław Borowik ul. Langiewicza 10 05-591 Ząbki	20.10.2002r.
110.	Z/15/232/99	Zestaw urządzeń o nazwie handlowej „Dźwignik diagnostyczny” do pojazdów o dmc do 3,5 t: <u>Wersja I</u> obejmująca typy: BZX 3506/N/4,7; BZX 3506/N/5,0; BZX 3506/Z/4,7; BZX 3506/Z/5,0 składające się z: -urządzenia do podnoszenia całego pojazdu, -urządzenia do podnoszenia osi pojazdu; <u>Wersja II</u> obejmująca typy: BZX 3506 PG C01/N/4,7; BZX 3506 PG C01/N/5,0; BZX 3506 PG C01/Z/4,7; BZX 3506 PG C01/Z/5,0 składające się z urządzenia do podnoszenia: -całego pojazdu, -osi pojazdu, -„szarpaka” typ: PG C01	Zakład Elektromechaniki inż. Stanisław Borowik ul. Langiewicza 10 05-591 Ząbki	20.10.2002r.
111.	Z/15/233/99	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu, typ Ryme AU do pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t oraz Ryme Al. Do pojazdów o dmc do 3,5 t	Przedsiębiorstwo Produkcji, Handlu i Usług „HAIK” Sp. Z o.o. ul. Kórnicka 27 62-020 Swarzędz	20.10.2002r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
112.	Z/15/234/99	Zestaw urządzeń o nazwie handlowej „Podnośnik diagnostyczny” do pojazdów o dmc do 3,5 t, typ: MULTILIFT 4000 F i MULTILIFT 4000 AF składający się z: -urządzenia do podnoszenia całego pojazdu, - urządzenia do podnoszenia osi pojazdu p.n. „Podnośnik zwalniający nacisk kół”, - urządzenia do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego p.n. „Próbnik luzów przegubowych”, typ: PBP – 3 LPM	BEST PRODUCTS Joint Venture Sp. Z o.o. ul. Czarnkowska 8 60-419 Poznań	20.10.2002r.
113.	Z/15/235/99	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców pojazdów samochodowych (w tym motocykli) i przyczep o dmc do 3,5 t, typ: BREKON 131 – 4 s	BEST PRODUCTS Joint Venture Sp. Z o.o. ul. Czarnkowska 8 60-419 Poznań	21.10.2002r.
114.	Z/15/236/99	Urządzenie do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc do 3,5 t, typ: CONTACTEST 1000	BEST PRODUCTS Joint Venture Sp. Z o.o. ul. Czarnkowska 8 60-419 Poznań	21.10.2002r.
115.	Z/15/237/99	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego p.n. „Próbnik luzów przegubowych” do pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t, typ: PBP – 15N	BEST PRODUCTS Joint Venture Sp. Z o.o. ul. Czarnkowska 8 60-419 Poznań	30.06.2002r.
116.	Z/15/241/99	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym, typ ETT 008.55	Robert Bosch Sp. Z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	30.06.2002r.
117.	Z/15/242/99	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego do pojazdów o dmc do 3,5 t, typ: ATZ 15 oraz do pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t, typ: ATZ 130 MS	Robert Bosch Sp. Z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	20.10.2004r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
118.	Z/15/244/99	Urządzenie do podnoszenia całego pojazdu o dmc do 3,5 t o nazwie handlowej „Samochodowy dźwignik diagnostyczny” typ SDD – 3,5 S/01 wyposażony w: - urządzenie do podnoszenia osi pojazdu, typ PH-2, - urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego, typ WLD – 3,5.	Zakłady Urządzeń Technicznych CAR-LIFT Sp. Z o.o. ul. Kamienna 10A 63-400 Ostrów Wielkopolski	30.06.2002r.
119.	Z/15/255/99	Zestaw urządzeń o nazwie handlowej „Linia diagnostyczna SAPIENS” do pojazdów o dmc do 3,5 t składająca się z: - urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców, typ BT 100 E, - urządzenia do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd, typ ST 200 EUSAMA, - urządzenia do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu, typ SS 300 E.	S & W Technik s.c. J. Sobik, K. Wojtaszek ul. Boryńska 8A/10A 44-200 Żory	20.10.2002r.
120.	Z/15/263/99	Zestaw urządzeń p.n. „Dźwignik diagnostyczny ROTARY R 40 ATPG” do pojazdów o dmc do 3,5 t składający się z: - urządzenia do podnoszenia całego pojazdu, typ ROTARY R 40 AT, - urządzenia do podnoszenia osi pojazdu, typ KSHM 2, - urządzenia do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego, typ PG	„WIMAD” Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe s.c. ul. Strachocińska 27 51-511 Wrocław	22.11.2002r.
121.	Z/15/264/99	Urządzenie do podnoszenia osi pojazdów p.n. „Dźwignik kanałowy pneumatyczny”, typ DKP – 2,5 B i DKP – 10 B	Hławskie Zakłady Napraw Samochodów S.A. ul. Grunwaldzka 13 14-200 Hława	22.11.2002r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
122.	Aneks nr Z/15/265/99 do certyfikatu Z/15/143/99	Przyrząd do kontroli złącza elektrycznego pojazd – przyczepa typ: AMX – 700/R do instalacji elektrycznej pojazdu 12 V i 24 V	AUTOMEX S.A. ul. Morenowa 34 80-172 Gdańsk	27.06.2002r.
123.	Z/15/268/99	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym, typ: ISC OLIVER K 9000	ARCON Industrial Service Corporation Sp. Z o.o. ul. Baletowa 14, 02-867 W-wa	30.06.2002r.
124.	Z/15/269/99	Indywidualne wyciągi spalin z końcówkami na rury wydechowe -przestawne p.n. „Odsysacze spalin”, typ: WPW – 1/P – 220 ALAN/z oraz WPW – 3/P – 220 ALAN/z	KLIMAWENT Centrum Techniki Wentylacyjnej ul. Chwaszczyńska 194 81-571 Gdynia	30.06.2002r.
125.	Z/15/286/99	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców pojazdów samochodowych (w tym motocykli), ciągników rolniczych o dmc do 3,5 t, typ: IW2 Screen	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang, Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	20.12.2002r.
126.	Aneks do Z/15/287/99 do certyfikatu Z/15/17/97	Zestaw urządzeń diagnostycznych p.n. „Linia diagnostyczna SDL-300” składająca się z: -urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców, typ: BSA – 305, -urządzenia do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc do 3,5 t, - urządzenia do kontroli prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu, typ: RTL 260/300	Robert Bosch Sp. Z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	26.01.2000r.
127.	Z/15/288/99	Urządzenie dwupłytkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców pojazdów samochodowych (w tym motocykli) i ciągników rolniczych o dmc do 3,5t, typ: BOLID A2	HEKA AUTO TEST GmbH Ensisheimer Straße 4 D-79110 Freiburg, Niemcy Przedstawicielstwo w Polsce: HEKA – AUTO – TEST SYSTEM Janusz Tadeusz Staniszewski ul. G. Morcinka 5 paw. 13 01-496 Warszawa	30.06.2002r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
128.	Z/15/289/99	Urządzenie czteropłytowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców pojazdów samochodowych (w tym motocykli) i ciągników rolniczych o dmc do 3,5t, typ: BOLID A4	HEKA AUTO TEST GmbH Ensisheimer Straße 4 D-79110 Freiburg, Niemcy Przedstawicielstwo w Polsce: HEKA – AUTO – TEST SYS-TEM Janusz Tadeusz Staniszewski ul. G. Morcinka 5 paw. 13 01-496 Warszawa	20.12.2002r.
129.	Z/15/290/99	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu o dmc do 3,5 t, typ ADEPT	HEKA AUTO TEST GmbH Ensisheimer Straße 4 D-79110 Freiburg, Niemcy Przedstawicielstwo w Polsce: HEKA – AUTO – TEST SYSTEM Janusz Tadeusz Staniszewski ul. G. Morcinka 5 paw. 13 01-496 Warszawa	20.12.2002r.
130.	Z/15/291/99	Zestaw urządzeń o nazwie handlowej: „Linia diagnostyczna BILANMATIC 7500 FS” do kontroli pojazdów samochodowych (z wyłączeniem motocykli), przyczep i ciągników rolniczych o dmc do 3,5t, składająca się z: -urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców, typ: BILANMATIC 7500 F, -urządzenia do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu, typ: SB-44100 D	LONGUS Paul Lange & Co. Sp. Z o.o. ul. Jaworzyńska 261 59-200 Legnica	22.11.2002r.
131.	Aneks Z/15/300/99	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego, typ: GST 2000, do pojazdów o dmc do 3,5 t	Cartec Diagnostic Center B. Nowak i K. Wiśniewski ul. Zbożowa 10B 40-657 Katowice	20.07.2001r.
132.	Z/15/6/00	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: AG 4	Przedsiębiorstwo Projektowo – Wdrożeniowe „AWAT” Sp. Z o.o. ul. Kaliskiego 9 01-476 Warszawa	30.06.2002r.
133.	Z/15/23/00	Urządzenie do sprawdzania skuteczności hamulców – opóźniomierz do pojazdów samochodowych (z wyłączeniem motocykli) i ciągników rolniczych p.n. „A-meter” typ: AMX 520	AUTOMEX S.A. ul. Morenowa 34 80-172 Gdańsk	24.01.2003r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
134.	Z/15/24/00	Zestaw urządzeń p.n. „Linia diagnostyczna „AREX” do pojazdów samochodowych (w tym motocykli) i ciągników rolniczych o dmc do 3,5t, typ: AV01 model GC 1700, składający się z: -dwu lub czteropłytkowego urządzenia do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców, -urządzenia do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu, - urządzenia do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd	ARCON Industrial Sevice Corporation Sp. Z o.o. ul. Baletowa 14 02-867 Warszawa	19.09.2002r.
135.	Z/15/25/00	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: EUROGAS 8020	ITALCOM Sp. Z o.o. ul. Józefowska 21 40-144 Katowice	24.01.2003r.
136.	Z/15/26/00	Przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia powietrza w ogumieniu typ: PA-10K	„UNI-TROL” Sp. Z o.o. Mościska k/Warszawy 05-080 Izabelin	26.01.2005r.
137.	Z/15/39/00	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: AVL Di Gas 4000 i Di Gas 4000L	AVL LIST GmbH Hans – List – Platz 1 A-8020 Graz Austria Przedstawiciel w Polsce: AVL Oddział Warszawa ul. Stawki 2/Intraco 6p 00-193 Warszawa	20.12.2002r.
138.	Z/15/40/00	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszaniu silnika p.n. „Dymomierz optyczny” typ: AVL DiSmoke 4000	AVL LIST GmbH Hans – List – Platz 1 A-8020 Graz Austria Przedstawiciel w Polsce: AVL Oddział Warszawa ul. Stawki 2/Intraco 6p 00-193 Warszawa	20.12.2002r.
139.	Z/15/41/00	Zestaw urządzeń do kontroli spalin silników o zapłonie iskrowym i samoczynnym typ: AVL DiCom 4000, składający się z: - wieloskładnikowego analizatora spalin typ: AVL DiGas 4000, - „Dymomierza optycznego” typ: AVL DiSmoke 4000	AVL LIST GmbH Hans – List – Platz 1 A-8020 Graz Austria Przedstawiciel w Polsce: AVL Oddział Warszawa ul. Stawki 2/Intraco 6p 00-193 Warszawa	20.12.2002r.
140.	Z/15/61/00	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców pojazdów samochodowych o dmc do 3,5 t (z wyłączeniem motocykli) typ: BT – 2021	GarAgent Sp. Z o.o. ul. Niedźwiedzia 37 02-737 Warszawa	27.02.2003r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
141.	Z/15/62/00	Zestaw urządzeń p.n. „Linia diagnostyczna” do pojazdów samochodowych o dmc do 3,5 t (z wyłączeniem motocykli) typ: SBT – 2040, składająca się z: - urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców typ: BT 2040, - urządzenia do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd typ: ST – 2000P	GarAgent Sp. Z o.o. ul. Niedźwiedzia 37 02-737 Warszawa	27.02.2003r.
142.	Z/15/63/00	Urządzenia do podnoszenia osi pojazdów p.n. „Dźwigniki kanałowe BLITZ”, typ: -GH 4, GHS 4, GHSP 4 do pojazdów o dmc do 3,5 t, -GH 10, GHS 10, GHSP 10 do pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t	BLITZ M. Schneider Werkzeug – u Maschinenfabrik GmbH Hüfinger Str.55 D-78199 Bräunlingen Niemcy Przedstawicielstwo w Polsce W.S.O.P. Schuffenhauer i Part-ner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	26.02.2003r.
143.	Z/15/69/00	Urządzenia do sprawdzania skuteczności hamulców – opóźnieniomierz do pojazdów samochodowych (z wyłączeniem motocykli) i ciągników rolniczych typ: DMA 100	CARTEC DIAGNOSTIC CENTER s.c. B. Nowak & K. Wiśniewski ul. Zbożowa 10b 40-657 Katowice	27.02.2003r.
144.	Z/15/76/00	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów samochodowych o dmc do 3,5 t p.n. „ML – Monza” typ: MICROLINE ML – 4600	„Precyzja – Service” Sp. Z o.o. Zakład Pracy Chronionej ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	27.02.2003r
145.	Z/15/148/00	Zestaw urządzeń p.n. „Linia diagnostyczna SDL-261” do pojazdów o dmc do 3,5t (z wyłączeniem motocykli) składający się z : -urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców, typ: BSA 251, -urządzenia do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd, -urządzenia do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych typ: RLT 260	Robert Bosch Sp. Z o. O. Ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	09.04.2003r

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
146.	Aneks nr Z/15/149/00 do certyfikatu Z/15/143/98	Urządzenie do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc do 3,5t, typ: FWT-2005, wersja EG (do zabudowy na kanale przeglądowym)	CARTEC DIAGNOSTIC CENTER s.c. B. Nowak & K. Wiśniewski ul. Zbożowa 10b 40-657 Katowice	20.07.2001r.
147.	Aneks nr Z/15/150/00 do certyfikatu Z/15/201/98	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców do pojazdów o dmc do 3,5t (w tym motocykli) i ciągników rolniczych typ: BDE 2005-wersja G do zabudowy na kanale przeglądowym.	CARTEC DIAGNOSTIC CENTER s.c. B. Nowak & K. Wiśniewski ul. Zbożowa 10b 40-657 Katowice	20.07.2001r.
148.	Z/15/151/00	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców do pojazdów o dmc do 3,5t (w tym motocykli) i ciągników rolniczych typ: IW2 EUROSISTEM-PC i IW2 EUROSISTEM-PROFI (wersja kanałowa i bez kanałowa)	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang, Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	09.04.2003r.
149.	Z/15/152/00	Urządzenie do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc do 3,5t typ: FWT1 EUROSISTEM-PC, FWT1 EUROSISTEM-PROFI, FWT1 Screen i FWT1 D'', w wersjach: kanałowej i bez kanałowej.	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang, Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	09.04.2003r.
150.	Z/15/153/00	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu o dmc do 3,5t typ: MINC1-EUROSISTEM-PC i MINC1-EUROSISTEM-PROFI	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang, Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	09.04.2003r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
151	Aneks nr Z/15/154/00 do certyfikatu Z/15/286/99	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców do pojazdów o dmc do 3,5t (w tym motocykli) i ciągników rolniczych typ: IW2 Screen	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang, Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	20.12.2002r.
152	Aneks nr Z/15/155/00 do certyfikatu Z/15/208/98	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców do pojazdów o dmc do i powyżej 3,5t (w tym motocykli) ciągników rolniczych i przyczep typ: IW 4E Standard	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang, Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	25.10.2001r.
153	Z/15/160/00	Zestaw urządzeń do kontroli spalin silników o zapłonie iskrowym i samoczynnym, typ: MOTORSCAN KOMBIGAS 8020 składający się z: -wieloskładnikowego analizatora spalin silników o zapłonie iskrowym EUROGAS 8020, -przyrządu do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym typ: MOTORSCAN SMOKE MODULE 9010	Przedsiębiorstwo Zagraniczne ITALCOM Sp. Z o.o. ul. Józefowska 21 40-144 Katowice	09.04.2003r.
154	Z/15/164/00	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dmc do 3,5t typ: TRACTEST 20	BEST PRODUCTS Joint Venture Sp. Z o.o. ul. Czarnkowska 8 60-419 Poznań	09.04.2003r.
155	Aneks nr Z/15/166/00 do certyfikatu Z/15/258/97	Indywidualny wyciąg spalin z końcówkami na rury wydechowe KLIMAWENT z kanałem odciągowym KOS al., typ: OBP al.-125 i OBP al.-152	„KLIMAWENT” Centrum Techniki Wentylacyjnej ul. Chwaszczyńska 194 81-571 Gdynia	24.08.2000r.
156	Z/15/167/00	Przyrząd do pomiaru poziomu hałasu zewnętrznego pojazdu na postoju p.n. „Miernik poziomu dźwięku” typ: AS-200	Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Usługowo-Handlowe „SONOPAN” Sp. Z o.o. ul. Ciołkowskiego 2/2 15-950 Białystok	26.04.2003r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
157	Z/15/170/00	Przyrząd do pomiaru luzu sumarycznego na kole kierownicy pojazdów samochodowych o dmc do i powyżej 3,5t typ: LUZ-1	Ślusarstwo, Elektromechanika Wytwarzanie Części Zamiennej do Pojazdów Mechanicznych Jerzy Słowik ul. Perzyńskiego 12 01-883 Warszawa	26.04.2003r.
158	Z/15/176/00	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnymi pojazdów samochodowych o dmc do 3,5t dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego, typ: WLD-3,5 i WLD-K-3,5	Zakłady Urządzeń Technicznych CAR-LIFT Sp. Z o.o. ul. Kamienna 10 a 63-400 Ostrów Wlkp.	27.02.2003r.
159	Z/15/177/00	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów samochodowych i przyczep o dmc powyżej 3,5t – mikroprocesorowo-laserowy typ GTL TRUCK	„PRECYZJA” Spółdzielnia Pracy ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	18.03.2005r.
160	Z/15/178/00	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów samochodowych i przyczep o dmc do 3,5t-komputerowy typ: GTI GEOMASTER	„PRECYZJA” Spółdzielnia Pracy ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	18.03.2005r.
161	Z/15/179/00	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów samochodowych i przyczep o dmc do 3,5t typ: ML 3000 PC	„Precyzja Service” Sp. Z o.o. Zakład Pracy Chronionej ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	21.05.2003r.
162	Z/15/180/00	Zestaw urządzeń p.n. „Linia diagnostyczna STL 7000 PLUS/M” do pojazdów o dmc do 3.5t (w tym motocykli) składający się z urządzeń: -rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców typ: MB 6000 -do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd typ: MS 6200 -do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu typ: MSS-6300	„Precyzja Service” Sp. Z o.o. Zakład Pracy Chronionej ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	21.05.2003r.
163	Z/15/181/00	Urządzenie do napędu uniesionych kół pojazdów samochodowych o dmc do 3,5t typ: RKS-3,5	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo – Przemysłowe FUDIM-POLMO Sp. Z o.o. ul. Sikorskiego 13 61-536 Poznań	21.05.2003r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
164	Z/15/182/00	Urządzenie do napędu uniesionych kół pojazdów samochodowych o dmc do 3,5t p.n. „Przystawka napędowa” typ: BS-1	Zakład Elektromechaniki inż. Stanisław Borowik ul. Langiewicza 10 05-091 Ząbki	21.05.2003r.
165	Z/15/183/00	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: MGA 1500	SIEMS&KLEIN Sp. Z o.o. ul. Młynarska 46 01-171 Warszawa	21.05.2003r.
166.	Z/15/192/00	Zestaw urządzeń diagnostycznych składający się z: -urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców, -urządzenia do pomiaru zmian ciśnień w pneumatycznym układzie sterowania hamulców; a)typ: IW 4 Screen do kontroli pojazdów samochodowych (w tym motocykli) i ciągników rolniczych o dmc do i powyżej 3,5 t i dopuszczalnym nacisku na oś do 13 t, b) typ: IW 7 Screen do kontroli pojazdów samochodowych (w tym motocykli) i ciągników rolniczych o dmc do i powyżej 3,5 t i dopuszczalnym nacisku na oś do 18 t	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	22.06.2005 r.
167	Z/15/193/00	Urządzenie do podnoszenia całego pojazdu p.n. „Podnośnik diagnostyczny FOX 36 B” do pojazdów o dmc do 3,5 t – w 3 odmianach: -FOX 36 B CT składający się z urządzeń do podnoszenia osi i całego pojazdu, -FOX 36 B SP składający się z urządzeń do podnoszenia osi i całego pojazdu oraz do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego, -FOX 36 B CT-SP składający się z urządzeń j.w., posiadający zagłębienia pod obrotnice i płyty odciążające tylne koła	ITALCOM Sp. Z o.o. ul. Józefowska 21 40-144 Katowice	15.06.2003r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
168.	Aneks nr Z/15/194/00 do certyfikatu Z/15/201/98	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców pojazdów samochodowych o dmc do i powyżej 3,5 t (w tym motocykli) oraz ciągników rolniczych, typ: BDE 4004/M	Cartec Diagnostic Center s.c. B. Nowak & K. Wiśniewski ul. Zbożowa 10 B 40-657 Katowice	30.04.2001 r.
169	Z/15/196/00	Urządzenie do podnoszenia całego pojazdu p.n. „Dźwignik diagnostyczny nożycowy elektrohydrauliczny AGM” do pojazdów o dmc do 3,5 t składający się z urządzeń do podnoszenia osi i całego pojazdu oraz do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego – w 3 odmianach: -C 420 DRL/E-96 do zabudowy we wgłębieniu posadzki, -C 420 DRL-P/E-96 do zabudowy na powierzchni posadzki (nieprzejezdny), - C 420 DRL-PT/E-96 do zabudowy na powierzchni posadzki (przejezdny)	„UNI-TROL” Sp. Z o.o. Mościska k/Warszawy 05-080 Izabelin	15.06.2003r.
170	Z/15/197/00	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym, typ: AT 501	„PRECYZJA-BIT” PPHU Sp. Z o.o. ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	26.06.2003r.
171	Z/15/198/00	Zestaw urządzeń do kontroli spalin silników o zapłonie iskrowym i samoczynnym, typ AT 501/AT 601, składający się z: -wieloskładnikowego analizatora spalin silników o zapłonie iskrowym, typ: AT 501, -przyrządu do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyśpieszaniu silnika p.n. „Moduł dymomierza AT 601”	„PRECYZJA-BIT” PPHU Sp. Z o.o. ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	26.06.2003r.
172	Z/15/199/00	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyśpieszaniu silnika – dymomierz , typ: AT 600M	„PRECYZJA-BIT” PPHU Sp. Z o.o. ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	26.06.2003r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
173	Z/15/202/00	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców pojazdów samochodowych (w tym motocykli) i ciągników rolniczych o dmc do 3,5t typ: DiTec BC-30	SAXON Prüftechnik GmbH Am Stadtwald 19/23 D-08925 Plauen Niemcy Przedstawiciel w Polsce: WIMAD P.H.U. s.c. ul. Strachocińska 27 51-511 Wrocław	26.06.2003r.
174	Z/15/203/00	Urządzenie do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc do 3,5 t, typ: DiTec FP-30	SAXON Prüftechnik GmbH Am Stadtwald 19/23 D-08925 Plauen Niemcy Przedstawiciel w Polsce: WIMAD P.H.U. s.c. ul. Strachocińska 27 51-511 Wrocław	26.06.2003r.
175	Z/15/204/00	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdu o dmc do 3,5 t, typ: DiTec ST-30	SAXON Prüftechnik GmbH Am Stadtwald 19/23 D-08925 Plauen Niemcy Przedstawiciel w Polsce: WIMAD P.H.U. s.c. ul. Strachocińska 27 51-511 Wrocław	26.06.2003r.
176	Z/15/211/00	Urządzenie do podnoszenia całego pojazdu p.n. „Diagnostyczny podnośnik RAVAGLIOLI serii RAV 600” do pojazdów o dmc do 3,5 t – w 4. Odmianach: -RAV 601 A składający się z urządzenia do podnoszenia osi i całego pojazdu (płaskie pomosty), -RAV 602 A składający się j.w. oraz posiadający pomosty z wgłębieniami na „szarpak”, obrotnice i przesuwne płyty pod koła tylne, -RAV 603 A składający się j.w. i wyposażony w „szarpak”, -RAV 604 A składający się jak RAV 601 A i wyposażony w „szarpak”	S & W TECHNIK s.c. J. Sobik, K. Wojtaszek ul. Boryńska 8A/10A 44-240 Żory	15.06.2003r.
177	Z/15/233/00	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyśpieszaniu silnika – dymomierz typ: PALTEST JT 480A	Brisk Tábor a.s. Vožicka 2068 390 11 Tábor Przedstawiciel w Polsce: P.H. Auto – Progress Dariusz Kochan Pl. Teatralny 19/6 43-400 Cieszyn	18.03.2005r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
178	Z/15/242/00	Przyrząd do pomiaru sumarycznego luzu na kole kierownicy, typ: LUZ-1	Ślusarstwo Produkcyjne Wytwarzanie Części Zamien- nych i Akcesoriów do Pojaz- dów Mechanicznych Mieczysław Biczak ul. Ebro 37 m 1 01-490 Warszawa	22.08.2003r.
179	Z/15/246/00	Urządzenie do podnoszenia całego pojazdu p.n. „Dźwignik nożycowy diagnostyczny” do pojazdów o dmc do 3,5t, typ: CAR SL-AV-RF składający się z urządzeń: •do podnoszenia osi i całego pojazdu typ CAR SL-AV-RF/4, •do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego typ: PD 2M. Dźwignik występuje w dwóch odmianach: „N”- nawierzchniowa, „Z”- zagłębiona.	CARTEC DIAGNOSTIC CENTER s.c. B. Nowak & K. Wiśniewski ul. Zbożowa 10 b 40-657 Katowice	22.08.2003r.
180	Z/15/261/00	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów samochodowych o dmc do 3,5t typ: VISUALINER-3D	Snap-on Equipment Ltd., John Bean Equipment Group Oldmedow Road, Kings Lynn Norfolk PE30 4jw. Wielka Brytania Przedstawiciel w Polsce: P.H. Auto-Progress Pl. Teatralny 19/6 43-400 Cieszyn	24.09.2003r.
181	Z/15/263/00	Indywidualne wyciągi spalin z końcówkami na rury wydechowe p.n. „Odsysacze spalin”, stacjonarne i przejezdne z kanałem odciągowym, typ: OBS, OBP, OBPa i Opal	„KLIMAWENT” Centrum Techniki Wentylacyjnej ZPChr. Ul. Chwaszczyńska 194 81-571 Gdynia	24.09.2003r.
182	Z/15/288/00	Urządzenie do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc do 3,5t, typ FWT 1D LON	MAHA Maschinenbau GmbH Przedstawiciel w Polsce: WSOP Sp. Z o.o. ul Kilińskiego 14 A Gliwice	13.11.2003r.
183	Z/15/301/00	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyśpieszaniu silnika p.n. „Dymomierz optyczny” typ: DO 9500	„RADIOTECHNIKA- POLSKA” Sp. Z o.o. ul. Sienkiewicza 6 A 50-335 Wrocław	13.11.2003r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
184	Z/15/303/00	Przyrząd do kontroli geometrii i ustawienia kół i osi pojazdów o dmc do i powyżej 3,5t, wyposażonych w ramę i posiadających obręcze kół o średnicach 13”÷24” typ: JOSAM laser AM model AWF 3P	JOSAM LASTBILTEKNIK AB Box 419 Szwecja Maskingatan 5 70148 Örebro Przedstawiciel w Polsce: JOSAM Polska Sp. Z o.o. ul. Puszkina 80 92-516 Łódź	13.11.2003r.
185	Z/15/304/00	Urządzenie do sprawdzania skuteczności hamulców – opóźnieniomierz do pojazdów samochodowych (w tym motocykli) i ciągników rolniczych typ: CL 170	Zakład Elektroniki Pomiarowej Wielkości Nielektrycznych ul. Kołłątaja 8 05-270 Marki k/Warszawy	13.11.2003r.
186	Z/15/314/00	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów o dmc do 3,5 t GTR 300 A typ A7	W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14 a 44-100 Gliwice	12.12.2003r.
187	Z/15/318/00	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t typ: SSP 4000	Cartec Diagnostic Center s.c. B. Nowak, K. Wiśniewski ul. Zbożowa 10 B 40-657 Katowice	19.10.2003r.
188	Z/15/319/00	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dmc do 3,5 t typ: SSP 2000	Cartec Diagnostic Center s.c. B. Nowak, K. Wiśniewski ul. Zbożowa 10 B 40-657 Katowice	19.10.2003r.
189.	3/01	Wieloskładnikowy analizator spalin silników z zapłonem iskrowym typ: V.A.G. 1788	Grundig AG Instruments Test – und Meß-systeme Würzburger Str.150 90 766 Fürth Niemcy Przedstawiciel w Polsce: Kulczyk Tradex Sp. Z o.o. Dział Serwisu ul. Krańcowa 44 61- 037 Poznań	12.12.2003r.
190.	7/01	Indywidualne wyciągi spalin z końcówkami na rury wydechowe typ: PYTON, KLIMA-ROLL –1 i SZOK-1	KLIMASERW Sp. Z o.o. ul. Elbląska 66 86-761 Gdańsk	12.12.2003r.
191.	9/01	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyspieszaniu silnika – dymomierz typ: ARCON OLIVER D60	ARCON Industrial Service Corporation Sp. Z o.o. ul. Baletowa 14 02-867 Warszawa	11.12.2003r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
192.	15/01	Urządzenie do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc 3,5t typ: UKA-3,5	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo – Usługowe FUDIM – POLMO Sp. Z o.o. ul. Sikorskiego 13 61-536 Poznań	29.01.2004r.
193.	16/01	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego typ: PMS-3/2 do pojazdów o dmc do 3,5t, LMS-20/2 do pojazdów o dmc do i powyżej 3,5t	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	15.01.2004r.
194.	17/01	Urządzenie do podnoszenia całego pojazdu p.n. „Nożycowy podnośnik diagnostyczny UNI- LIFT 3500” do pojazdów o dmc do 3,5t – 4 odmiany: <ul style="list-style-type: none"> • UNI-LIFT 3500 – pomosty o długości 4500 mm, • UNI-LIFT 3500 A – pomosty o długości j.w. z tylnymi płytami przesuwными i z wgłębieniami pod obrotnice, • UNI-LIFT 3500 G – pomosty o długości 4800 mm wraz z urządzeniem do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu, • UNI-LIFT 3500 AG – pomosty o długości j.w. z tylnymi płytami przesuwными i z wgłębieniami pod obrotnice wraz z urządzeniem do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu. W/w typy z wyróżnikiem „U” są przeznaczone do zabudowy w zagłębieniu posadzki.	HANS-GEORG NUSSBAUM GmbH & Co. KG Wanzlebener Str. 10 D-39365 Seehausen Niemcy Przedstawiciel w Polsce: Robert Bosch Sp. Z o. O. Ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	29.01.2004r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
195.	24/01	Zestaw urządzeń diagnostycznych o nazwie: „Linia diagnostyczna DCA-3” do pojazdów samochodowych i ciągników rolniczych o dmc do 3,5t (z wyłączeniem motocykli) składająca się z urządzeń: <ul style="list-style-type: none"> • rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców- typ DCA-3 FN, • do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów- typ DCA-3 S, • do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych- typ DCA-3 D. 	ITALCOM Sp. Z o.o. ul. Józefowska 21 40-144 Katowice	29.01.2004r.
196.	Z/15/34/01	Urządzenie do podnoszenia osi pojazdu p.n. „Dźwignik kanałowy hydrauliczny do pojazdów o dmc do 3,5t typ: DKH-16SR	RAG Zakład Mechaniczny mgr inż. Andrzej Golik ul. Długa 5 05-420 Józefów	25.02.2004r.
197.	Z/15/35/01 Aneks do Z/15/91/99	Indywidualne wyciągi spalin z końcówkami na rury wydechowe p.n. : „Odsysacze spalin z napędem elektrycznym” - bębnowe, typ: ALAN-0/E, ALAN-0/E, ALAN-0/E	KLIMAWENT Centrum Techniki Wentylacyjnej ul. Chwaszczyńska 194 81-571 Gdynia	15.03.2002r.
198.	Z/15/48/01	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dmc do 3,5t, typ: PZK-3,5 S – do pracy samodzielnej, PZK-3,5 – do pracy w linii diagnost. FUDIM AUTO-LINE LDP-3,5	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo-Usługowe „FUDIM-POLMO” Sp. Z o.o. ul. Sikorskiego 13 61-536 Poznań	09.04.2004r.
199.	Z/15/49/01 aneks do cert. Nr 15/1	Urządzenie do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc do 3,5t, typ: UKA-3,5 - do pracy w linii diagnost. FUDIM AUTO-LINE LDP-3,5	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo-Usługowe „FUDIM-POLMO” Sp. Z o.o. ul. Sikorskiego 13 61-536 Poznań	29.01.2004r.
200.	Z/15/52/01	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów o dmc do 3,5t, typ: HUNTER SKP/DSP 400 wersja:”Standard” i „Economy”	„WIMAD” Spółka Jawna Dutkiewicz Majkut Winiarski ul. Strachocińska 27 51-511 Wrocław	09.04.2004r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
201.	Z/15/53/01 aneks do Z/15/192/00	Zestawy urządzeń diagnostycznych o nazwie handlowej: - „IW 4 Screen + MINC II Screen” - „IW 7 Screen + MINC II Screen” składające się z: - urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców, - urządzenia do pomiaru zmian ciśnień w pneumatycznym układzie sterowania hamulców; - urządzenia do oceny ustawienia kół jezdnych przeznaczone do kontroli pojazdów samochodowych (w tym motocykli) i ciągników rolniczych o dmc do i powyżej 3,5 t – o nacisku na oś do 13t i 18t.	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	22.06.2005r.
202.	Z/15/54/01	Urządzenie do podnoszenia całego pojazdu p.n.: „Dźwignik hydrauliczny czterokolumnowy” do pojazdów o dmc do 3,5t – w czterech odmianach : • DHC-3,5 Nd – składający się z urządzenia do podnoszenia osi i całego pojazdu – (dźwignik nieprzelotowy) • DHC-3,5 Ndp – składający się z j.w. – (dźwignik przelotowy) • DHC-3,5 Nd/HP – składający się z j.w. oraz z urządzenia do wymuszania szarpnięć kołami jezdnymi pojazdu „HPLP” (dźwignik nieprzelotowy) • DHC-3,5 Ndp/HP – składający się z j.w. (dźwignik przelotowy)	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo-Usługowe „GABIGA” ul. Kopernika 4 49-300 Brzeg	09.04.2004r.
203.	Z/15/57/01	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyśpieszaniu silnika – dymomierz typ: DGS-1	Przedsiębiorstwo Projektowo-Wdrożeniowe AWAT Sp. Z o.o ul. Kaliskiego 9 02-867 Warszawa	09.04.2004r.
204.	Z/15/61/01	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców pojazdów samochodowych (w tym motocykli), przyczep i ciągników rolniczych o dmc do 3,5t p.n. „Bębnowy hamulcomierz elektroniczny”, typ: BHE-5 CL	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo-Usługowe „FUDIM-POLMO” Sp. Z o.o. ul. Sikorskiego 13 61-536 Poznań	15.05.2004r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
205.	Z/15/67/01	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dmc do i powyżej 3,5t typ: MINC II LON	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	15.05.2004r.
206.	Z/15/68/01	Zestaw urządzeń do kontroli spalin silników o zapłonie iskrowym i samoczynnym typ: BEA 350	Robert Bosch Sp. Z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	15.05.2004r.
207.	Z/15/69/01	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: BEA 250	Robert Bosch Sp. Z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	15.05.2004r.
208	Z/15/70/01	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyśpieszaniu silnika – dymomierz typ: BEA 150	Robert Bosch Sp. Z o.o. ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	15.05.2004r.
209.	Z/15/71/01 aneks do Z/15/178/00	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów samochodowych i przyczep o dmc do 3,5t, typ: GTI Specjal (do obręczy kół o średnicach od 12” do 18”)	„PRECYZJA” Spółdzielnia Pracy ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	18.03.2005r.
210.	Z/15/93/01	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów o dmc do 3,5t o nazwie handlowej: Komputerowy system kontroli i regulacji ustawienia kół jezdnych i osi pojazdów HUNTER SKP/DSP 300 w wersji: „Standard” i „Economy”	„WIMAD” Spółka Jawna Dutkiewicz Majkut Winiarski ul. Strachocińska 27 51-511 Wrocław	09.04.2004r.
211.	Z/15/97/01 aneks do Z/15/113/99	Urządzenie do podnoszenia osi oraz całego pojazdu samochodowego o dmc do 3,5 t o nazwie handlowej: Dźwignik diagnostyczny typ: PSD-3,5a	Zakład Doskonalenia Zawodowego – Poznań ul. Jagiellońska 4/6 60-179 Poznań	24.04.2002r.
212.	Z/15/100/01	Urządzenie do kontroli instalacji zasilania gazem pojazdów samochodowych typ: P-W-1	EKSA Sp. Z o.o. ul. Boya Żeleńskiego 18 35-105 Rzeszów	20.07.2004r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
213.	Z/15/102/01	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców pojazdów samochodowych (w tym motocykli) oraz ciągników rolniczych i przyczep o dmc do 3,5t typ: BDE 2005 i BDE 2005 G	CARTEC K. Wiśniewski, B. Nowak Spółka Jawna ul. Zbożowa 10 B 40-657 Katowice	30.04.2004r.
214.	Z/15/103/01	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców pojazdów samochodowych (w tym motocykli) oraz ciągników rolniczych i przyczep o dmc do i powyżej 3,5t typ: BDE 4004 P, BDE 4004 P/M, BDE 4004 P-O, BDE 4004 P-O/M (symbol „M” dot. Zastosowań również do motocykli)	CARTEC K. Wiśniewski, B. Nowak Spółka Jawna ul. Zbożowa 10 B 40-657 Katowice	30.04.2004r.
215.	Z/15/107/01	Urządzenie do kontroli instalacji zasilania gazem pojazdów samochodowych p.n.: „Zestaw Kontrolno-Diagnostyczny instalacji gazowych pojazdów samochodowych” typ: ZK-SKP	„AUTOGAZ” DOMAŃSKI ul. Kłosowa 1 61-625 Poznań	21.08.2004r.
216	Z/15/115/01	Urządzenie do sprawdzania skuteczności hamulców pojazdów samochodowych (w tym motocykli) i ciągników rolniczych – opóźnieniomierz typ: LWS-2/MC	„TEST-POL” Zakład Mechaniki Precyzyjnej i Automatyki ul. Balicka 100 30-149 Kraków	20.12.2001r.
217	Z/15/122/01	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów o dmc do 3,5 t i średnicy tarcz kół: od 12” do 18” typ: GTO Laser	„PRECYZJA-TECHNIK” Spółdzielnia Pracy ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	31.08.2004r.
218	Z/15/124/01	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów o dmc powyżej 3,5t, typ: HUNTER SKP/DSP 300 T wersja: „Standard” i „Economy”	„WIMAD” Spółka Jawna Dutkiewicz Majkut Winiarski ul. Strachocińska 27 51-511 Wrocław	09.04.2004r.
219	Z/15/126/01	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu o dmc do 3,5 t dla kontroli luzów w elementach układzie zawieszenia i układu kierowniczego typ: GST 2000	CARTEC K. Wiśniewski, B. Nowak Spółka Jawna ul. Zbożowa 10 B 40-657 Katowice	20.07.2004r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
220	Z/15/127/01	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu o dmc do i powyżej 3,5 t dla kontroli luzów w elementach układzie zawieszenia i układu kierowniczego typ: GST 4000	CARTEC K. Wiśniewski, B. Nowak Spółka Jawna ul. Zbożowa 10 B 40-657 Katowice	20.07.2004r.
221	Z/15/128/01	Urządzenie do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc do 3,5 t typ: FWT 2005 instalowane na stanowisku bez kanałowym FWT 2005 EG instalowane na stanowisku z kanałem przeglądowym	CARTEC K. Wiśniewski, B. Nowak Spółka Jawna ul. Zbożowa 10 B 40-657 Katowice	20.07.2004r.
222	Z/15/131/01	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: CRYPTON 290 GE	ESP GmbH Heinrich Hertz – Str. 9 50-170 Kerpen Niemcy Przedstawiciel w Polsce: BEST PRODUCTS J. V. Sp. Z o.o. ul. Czarnkowska 8 60-419 Poznań	03.10.2004r.
223	Z/15/132/01	Zestaw urządzeń do kontroli spalin silników o zapłonie iskrowym i samoczynnym typ: CRYPTON 290 GE/ISA2-2	ESP GmbH Heinrich Hertz – Str. 9 50-170 Kerpen Niemcy Przedstawiciel w Polsce: BEST PRODUCTS J. V. Sp. Z o.o. ul. Czarnkowska 8 60-419 Poznań	03.10.2004r.
224	Z/15/137/01	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyimi pojazdu o dmc do 3,5 t dla kontroli luzów w elementach układzie zawieszenia i układu kierowniczego typ: R 200-montowany na nawierzchni stanowiska, R 200 I-montowany we wgłębieniu nawierzchni stanowiska	RAVAGLIOLI SPA Via 1° Maggio N. 3 40044 Pontecchio Marconi Włochy Przedstawiciel w Polsce: S&W Technik ul. Boryńska 8A-10A 44-240 Żory	20.06.2004r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
225	Z/15/149/01	Urządzenie do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc do 3,5t typ: FWT 1 EUROSISTEM- LKW do pracy samodzielnej oraz w zestawieniu z urządzeniami typ: IW 4/IW 7, MINC II, MGT 5, MDO 2 LON	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	17.12.2004r.
226	Z/15/150/01	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t typ: MINC II EUROSISTEM- LKW do pracy samodzielnej oraz w zestawieniu z urządzeniami typ: IW 4/IW 7, FWT 1, MGT 5, MDO 2 LON	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	17.12.2004r.
227	Z/15/151/01	Urządzenie do kontroli prawidłowości działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc do 3,5 t typ: TUZ-1 do pracy samodzielnej TUZ-1/L do pracy w linii diagnostycznej UNILINE – 2000	„UNIMETAL” Sp. Z o.o. ul. Kujańska 10 77-400 Złotów	17.12.2004r.
228	Z/15/7/02	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t typ UNC-3,5	„UNIMETAL” Sp. Z o.o. ul. Kujańska 10 77-400 Złotów	16.01.2005r.
229	Z/15/8/02	Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dmc do 3,5 t typ: UNO-2 do pracy samodzielnej UNO-2/L do pracy w linii diagnostycznej UNILINE – 2000	„UNIMETAL” Sp. Z o.o. ul. Kujańska 10 77-400 Złotów	16.01.2005r.
230	Z/15/10/02	Urządzenie do podnoszenia całego pojazdu o dmc do 3,5 tp.n. „Czterokolumnowy podnośnik linowy” typ: 4.40 H, 4.40 HA, 4.40 HG 4.40 HGA, 4.40 HG5, 4.40 HG5A W/w typy z wyróżnikiem „U” są przeznaczone do zabudowy w zagłębieniu posadzki.	HANS-GEORG NUSSBAUM GmbH & Co. KG Wanzlebener Str. 10 D-39365 Seehausen Niemcy Przedstawiciel w Polsce: Robert Bosch Sp. Z o. O. Ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	16.01.2005r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
231	Z/15/13/02	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców pojazdów samochodowych (w tym motocykli), przyczep i ciągników rolniczych o dmc do 3,5 t typ: RHO-6/L do pracy samodzielnej oraz w linii diagnostycznej UNILINE – 2000	„UNIMETAL” Sp. Z o.o. ul. Kujawska 10 77-400 Złotów	16.01.2005r.
232	Z/15/31/02	Urządzenie do napędu uniesionych kół przednich pojazdu o dmc do 3,5t typ: RK-1A	„UNIMETAL” Sp. Z o.o. ul. Kujawska 10 77-400 Złotów	27.01.2005r.
233	Z/15/32/02 aneks do Z/15/100/01	Urządzenie do kontroli instalacji zasilania gazem pojazdów samochodowych typ: PW-1A	„EKSA” Sp. Z o.o. ul. . Boya Żeleńskiego 18 35-105 Rzeszów	20.07.2004r.
234	Z/15/36/02	Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł oświetleniowych pojazdu typ: MASTER 2400/D	ITALCOM Sp. Z o.o. ul. Józefowska 21 40-144 Katowice	20.03.2005r.
235	Z/15/38/02 aneks do Z/15/76/00	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów samochodowych o dmc do 3,5 t typ ML-4600 o nazwie handlowej: ”Microline Formel 2000”	PRECYZJA-SERVICE Sp. Z o.o. ZPCh ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	27.02.03r.
236	Z/15/40/02	Urządzenie do sprawdzania skuteczności hamulców pojazdów samochodowych i ciągników rolniczych (z wyłączeniem motocykli) typ: VZM 100	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	27.01.2005r.
237	Z/15/41/02	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc do 3,5t, typ ML 4000, modele: Microline 4000 i Microline Millennium	PRECYZJA-SERVICE Sp. Z o.o. ZPCh ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	21.04.2005r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
238	Z/15/42/02	Zestaw do kontroli spalin silników o zapłonie iskrowym i samoczynnym typ CET 2000C – składający się z: -wieloskładnikowego analizatora spalin silników o zapłonie iskrowym typ: CET 2000B -przyrządu do pomiaru zadymienia spalin silników o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyśpieszaniu silnika typ: CET 2000D	CARTEC K. Wiśniewski, B. Nowak Sp. Jaw. Ul. Zbożowa 10 B 40-657 Katowice	30.11.2004r.
239	Z/15/43/02	Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego do pojazdów o dmc do 3,5 t, p.n. „Próbnik luzów przegubowych” typ: PBP-4LPA i PBP-4LPB	Best Products Sp. Z o.o. ul. Czarnkowska 8 60-419 Poznań	21.04.2005r.
240	Z/15/48/02	Urządzenie do podnoszenia całego pojazdu p.n.: „Dźwignik diagnostyczny nożycowy” typ: ZIPPO 8091/0817/EF/L składający się z urządzenia : <ul style="list-style-type: none"> • do podnoszenia całego pojazdu, • do podnoszenia osi pojazdu typ RH 25, • do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdu 	„Precyzja – Service” Sp. Z o.o. ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	21.05.2005r.
241	Z/15/49/02 aneks do Z/15/178/00	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów samochodowych i przyczep o dmc do 3,5 t – komputerowy, typ GTI-R p.n. „Geomaster-radio”	„Precyzja” Sp-nia Pracy ul. Gdańska 99 85-022 Bydgoszcz	18.03.2005r.
242	Z/15/50/02	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdów o dmc do 3,5t typ: GTR. 600W (oznaczenie grupy –12 odmian)	W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	21.05.2005r.
243	Z/15/54/02	Indywidualne wyciągi spalin z końcówkami na rury wydechowe typ: NED-1 i NED-4 - prosty, NED-2.1 - bębniem nawojowym, NED-3 i NED-6 - z szyną odciągową	AB Ph. NEDERMAN Sydhamnsgatan 2 S-25228 Helsingborg –Szwecja Przedstawiciel w Polsce: NEDERMAN Polska ul. Ks. Bp. Bednorza 2a-6 40-843 Katowice	27.01.2005r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
244	Z/15/56/02	Urządzenie do podnoszenia osi pojazdu p.n." Dźwignik kanałowy hydrauliczny" typ: DKH-2 T, -2 SR, -2 SP, -2 SRTM, -4 SRT, -4 SRTM i -12,5 SR	RAG Zakład Mechaniczny mgr inż. Andrzej Golik ul. Długa 5 05-420 Józefów	31.03.2005r.
245	Z/15/59/02	Urządzenie do podnoszenia osi pojazdu p.n." Dźwignik kanałowy hydrauliczny" typ: DKH-2,5; - 3,2 b; -12	ESKAPOL Sp. J. Krzysztof Nalewajek, Andrzej Nalewajek ul. Działkowa 30 02-234 Warszawa	12.06.2005r.
246	Z/15/63/02	Indywidualne wyciągi spalin z końcówkami na rury wydechowe p.n.: „Odsysacze spalin” typ: -bębnowe : ALAN-0/E, -1/E, -2/E ALAN-0/C, -1/C, -2/C -wiszące: WPW-1/E-220 ALAN/z WPW-1/E-380 ALAN/z WPW-2/E-220 ALAN/z WPW-2/E-380 ALAN/z -przystawne: WPW-1/P-220 ALAN/z WPW-3/P-220 ALAN/z	Centrum Techniki Wentylacyjnej „KLIMAWENT” ul. Chwaszczyńska 194 81-571 Gdynia	15.03.2005r.
247	Z/15/64/02	Przyrząd do wymuszania kontrolowanego nacisku na mechanizm sterowania hamulcem najazdowym przyczepy o dmc do 3,5t typ: CPV 2000	CARTEC K. Wiśniewski, B. Nowak Sp. J. Ul. Zbożowa 10 B 40-657 Katowice	30.06.2005r.
248	Z/15/67/02	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: AI 9600	„RADIOTECHNIKA – POLSKA” Sp. Z o.o. ul. Sienkiewicza 6 a 50-335 Wrocław	30.06.2005r.
249	Z/15/70/02	Uniwersalne urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności działania hamulców pojazdów o dmc do i powyżej 3,5t (w tym motocykli i ciągników roln.) typ: IW 4 EUROSISTEM- LKW i IW 7 EUROSISTEM- LKW (17 wersji wykonawczych), przystosowane do pracy samodzielnej oraz w zestawieniu z urządzeniami typ: MINC II, FWT-1, MGT 5, MDO 2 LON	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	02.07.2005r.
250	Z/15/73/02	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: ETT 008.55	Robert Bosch Sp. Z o. O. Ul. Poleczki 3 02-822 Warszawa	30.06.2005r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
251	Z/15/74/02	Urządzenie do podnoszenia całego pojazdu o dmc do 3,5t p.n.: „Samochodowy dźwignik diagnostyczny, czterokolumnowy” typ: SDD-3,5 „Samochodowy dźwignik diagnostyczny, synchroniczny, czterokolumnowy” typ: SDD-3,5 SY każdy w 16 odmianach	CAR-LIFT SERVICE Sp. Z o.o. Z.P.Chr. ul. Kamienna 63-400 Ostrów Wlkp.	21.08.2005r.
252	Z/15/75/02	Urządzenie do podnoszenia całego pojazdu o dmc do 3,5t p.n.: „Dźwignik diagnostyczny nożycowy” typ: DUO-GN – występuje 32 odmianach wykonawczych	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	21.08.2005r.
253	Z/15/76/02	Urządzenie do podnoszenia całego pojazdu o dmc do 3,5t p.n.: „Dźwignik diagnostyczny nożycowy” typ: DUO-W – występuje 32 odmianach wykonawczych	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	21.08.2005r.
254	Z/15/77/02	Przyrząd do wymuszania kontrolowanego nacisku na mechanizm sterowania hamulcem najazdowym przyczepy typ: WN 500	Zakład Elektroniki Pomiarowej Wielkości Nielektrycznych ul. Kołłątaja 8 05-270 Marki	21.08.2005r.
255	Z/15/78/02	Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł oświetleniowych pojazdu typ: USP-20/PS, USP20/PLA, USP20/PLU	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „FUDIM-POLMO” Sp. Z o.o. Zakrzewo ul. Przemysłowa 10 62-070 Dopiewo	21.08.2005r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
256	Z/15/98/02	Przyrząd do pomiaru zadymienia spalin silnika pojazdu o zapłonie samoczynnym przy swobodnym przyśpieszaniu silnika Typ: MDO2-LON Przystosowany do pracy samodzielnej Oraz w zestawieniu z urządzeniami typ: IW2, IW4/IW7, MINC I/II, FWT-1, MGT 5	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	22.10.2005r.
257	Z/15/99/02	Wielokładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym Typ: MGT 5 Przystosowany do pracy samodzielnej Oraz w zestawieniu z urządzeniami typ: IW2, IW4/IW7, MINC I/II, FWT-1, MDO2-LON,	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG Hoyen 20 D-87490 Haldenwang Niemcy Przedstawiciel w Polsce: W.S.O.P. Schuffenhauer i Partner Sp. Z o.o. ul. Kilińskiego 14A 44-100 Gliwice	22.10.2005r.
258	Z/15/104/02	Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł oświetleniowych pojazdu Typ: 8PA 007 732-071 (seria IV)	HELLA Polska Sp. Z o.o. ul. Muszkietarów 15 a 02-273 Warszawa	22.10.2005r.
259	Z/15/106/02	Przyrząd do kontroli geometrii ustawienia kół i osi pojazdu o dmc do 3,5 t typ: VISUALINER 501 VISUALINER 901	Snap-on Equipment Ltd John Bean Equipment Group Oldmedow Road, Kings Lynn Norfolk Wielka Brytania Przedstawiciel w Polsce: P.H. Auto-Progress Pl. Teatralny 19/6 43-400 Cieszyn	22.10.2005r.
260	Z/15/107/02	Uniwersalne urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnyymi pojazdów dla kontroli luzó w elementach zawieszenia i układu kierowniczego pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t	„UNIMETAL” Sp. z o.o. ul. Kujańska 10 77-400 Złotów	31.08.2005r.
261	Z/15/108/02	Urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamujących i oceny skuteczności hamulców pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t (w tym ciągników rolniczych i motocykli) Typ: RHE-30/6S	„UNIMETAL” Sp. z o.o. ul. Kujańska 10 77-400 Złotów	31.08.2005r.

Lp.	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu	Posiadacz certyfikatu (wnioskodawca)	Data ważności certyfikatu
262	Z/15/110/02	Wieloskładnikowy analizator spalin silników o zapłonie iskrowym typ: AG-4	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Wdrożeniowe „AWAT” Sp. Z o.o. ul. Kaliskiego 9 00-908 Warszawa	19.11.2005r.