



Rzeczpospolita Polska
Minister Infrastruktury
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa



ŚWIADECTWO HOMOLOGACJI TYPU WE
EC TYPE-APPROVAL CERTIFICATE

Zawiadomienie dotyczące:

Communication concerning the:

- **udzielenia homologacji typu,**
type-approval granted,

typu części w odniesieniu do dyrektywy (94/20/WE)
of a type of a component with regard to Directive (94/20/EC)

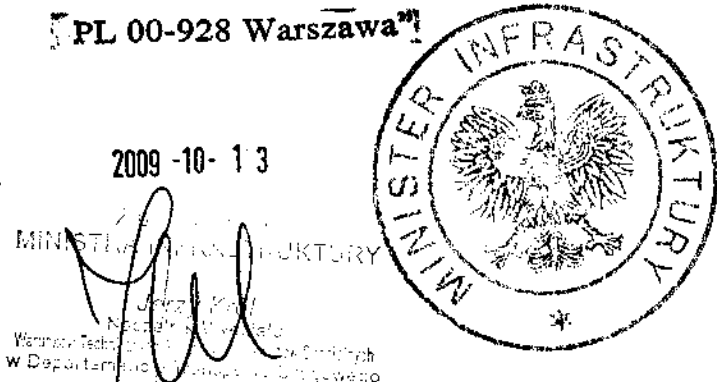
Numer homologacji typu: e20*94/20*0877*00
Type-approval number:

CZĘŚĆ I
SECTION I

- 0.1. **Marka (nazwa handlowa producenta):** **HAK-POL Sylwester Imioła**
Make (trade name of manufacturer): **Rawa Mazowiecka**
- 0.2. **Typ i ogólny opis handlowy:** **Zaczepek kulowy W/029**
Type and general commercial description(s): **Towing hitch**
- 0.3. **Środki identyfikacji typu, jeżeli zaznaczone na części:** **Marka i typ**
Means of identification of type if marked on the component: **Make (trade name) and type**
- 0.3.1. **Miejsce tego oznakowania:** **na tabliczce**
Location of that marking: **on type label**
- 0.5. **Nazwa i adres producenta:** **ZPHU HAK-POL Sylwester Imioła**
Name and address of manufacturer: **PL, 96-200 Rawa Maz. ul. Kazimierza Wielkiego 34/7**
Zakład Produkcyjny: 96-111 Kowiesy, Chojnata 23A
- 0.7. **W przypadku części i oddzielnych zespołów technicznych, umiejscowienie i metoda umieszczenia znaku homologacji WE:** **na tabliczce**
In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the EC approval Mark: **on type label**
- 0.8. **Nazwa(-y) i adres(-y) zakładu montażowego:** **nie dotyczy**
Name(s) and address(es) of assembly plants: **N/A**

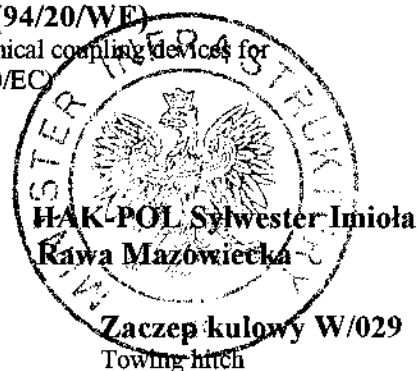
CZĘŚĆ II
SECTION II

1. **Dodatkowe informacje:**
Additional information:
- 1.1. **Klasa typu urządzenia sprzęgającego: A50-X**
Class of the type of coupling:
- 1.2. **Kategorie lub typy pojazdów, do których urządzenie zostało zaprojektowane lub się ogranicza: wg dokumentacji homologacyjnej**
Categories or types of vehicles for which the device is designed or restricted:
according to approval documentation

- 1.3. **Maksymalna wartość D:** 14,40 kN
Maximum D-value:
- 1.4. **Maksymalne obciążenie pionowe S w punkcie sprzężenia: 100 kg**
Maximum vertical load S at the coupling point:
- 1.5. **Maksymalne obciążenie U sprzęgu siodłowego: nie dotyczy**
Maximum load U at the fifth wheel coupling point: N/A
- 1.6. **Maksymalna wartość V: nie dotyczy**
Maximum V-value: N/A
- 1.7. **Instrukcja montażu urządzenia sprzęgającego danego typu do pojazdu oraz zdjęcia lub rysunki ustalonych przez producenta punktów mocowania na pojeździe; informacje dodatkowe, jeśli zastosowanie danego typu urządzenia sprzęgającego jest ograniczone do szczególnych typów pojazdu: wg dokumentacji homologacyjnej**
Instructions for attachment of the coupling type to the vehicle and photographs or drawings of the fixing points at the vehicle given by the manufacturer; additional information if the use of the coupling type is restricted to special types of vehicles: according to approval documentation
- 1.8. **Informacje o wyposażeniu w specjalne wsporniki pociągowe lub płyty montażowe: nie dotyczy**
Information on the fitting of special towing brackets or mounting plates: N/A
2. **Służba techniczna odpowiedzialna za przeprowadzenie badań:**
Technical service responsible for carrying out the tests:
Przemysłowy Instytut Motoryzacji, 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 55
3. **Data sprawozdania z badań: 2009-07-31**
Date of test report:
4. **Numer sprawozdania z badań: BLY.256.09H**
Number of test report:
5. **Uwagi: Brak**
Remarks: None
6. **Miejscowość:** PL 00-928 Warszawa
Place:
7. **Data:** 2009-10-13
Date:
8. **Podpis:**
Signature:

MINISTER INFRASTRUKTURY
Wzrost: 1,70 m, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 40,6 kg/m²
Wzrost: 1,70 m, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 40,6 kg/m²
W Departamencie Technicznych Spraw Samochodowych
9. **Załączony wykaz do zestawu informacji złożony we właściwym organie udzielającym homologacji typu.**
The index to the information package lodged with the competent authority that has granted type-approval, which may be obtained on request, is attached
- **Dokumentacja W/029**
Documentation
 - **Sprawozdanie z badań nr: BLY.256.09H**
Test report No:

DOKUMENT INFORMACYJNY Nr 0877*00/2009
INFORMATION DOCUMENT No 0877*00/2009

odnoszący się do homologacji WE części mechanicznego urządzenia sprzęgającego pojazdów silnikowych i ich przyczep (94/20/WE)
relating to the EC type-approval as a component of mechanical coupling devices for motor vehicles and their trailers (94/20/EC)



0. DANE OGÓLNE
GENERAL

0.1. Marka (nazwa handlowa producenta):
Make (trade name of manufacturer):

0.2. Typ i opis handlowy:
Type and commercial description:

0.5. Nazwa i adres producenta:
Name and address of manufacturer:

Zaczepek kulowy W/029
Towing hitch
ZPHU HAK-POL Sylwester Imiola
PL, 96-200 Rawa Maz. ul. K.Wielkiego 34/7
Zakład Prod.: 96-111 Kowiesy, Chojnata 23A

0.7. W przypadku części i oddzielnych zespołów technicznych, umiejscowienie i metoda umieszczenia znaku homologacji WE: na tabliczce
In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the EC approval Mark: on type label

0.8. Adres (adresy) zakładu(ów) montażu: **nie dotyczy**
Address(es) of assembly plant(s): N/A

1. POŁĄCZENIA MIĘDZY CIĄGĄCYMI POJAZDAMI I PRZYCZEPAMI ORAZ NACZEPAMI
CONNECTIONS BETWEEN DRAWING VEHICLES AND TRAILERS AND SEMITRAILERS

1.1. Szczegółowy opis techniczny (łącznie z rysunkami i specyfikacją materiałów) typu mechanicznego urządzenia sprzęgającego: wg dokumentacji homologacyjnej
Detailed technical description (including drawings and material specifications) of the type of the mechanical coupling device: according to approval documentation

1.2. Klasa i typ urządzenia (urządzeń) sprzęgającego(-ych): **A50-X**
Class and type of the coupling device(s):

1.3. Maksymalna wartość D: **14,40 kN**
Maximum D-value:

1.4. Maksymalne obciążenie pionowe S w punkcie sprzęgu: **100 kg**
Maximum vertical load S at the coupling point:

1.5. Maksymalne obciążenie U sprzęgu siodłowego: **nie dotyczy**
Maximum load U at the fifth wheel coupling: N/A

1.6. Maksymalna wartość V: **nie dotyczy**
Maximum V-value: N/A

1.7. Instrukcja montażu urządzenia sprzęgającego danego typu do pojazdu oraz zdjęcia lub rysunki ustalonych przez producenta punktów mocowania na pojeździe; informacje dodatkowe, jeśli zastosowanie danego typu urządzenia sprzęgającego jest ograniczone do szczególnych typów pojazdu: wg dokumentacji homologacyjnej
Instructions for attachment of the coupling type to the vehicle and photographs or drawing of the fixing points at the vehicle given by the manufacturer; additional information if the use of the coupling type is restricted to special types of vehicles: according to approval documentation

1.8. Informacje o wyposażeniu w specjalne wsporniki pociągowe lub płyty montażowe: **nie dotyczy**
Information on the fitting of special towing brackets or mounting plates: N/A