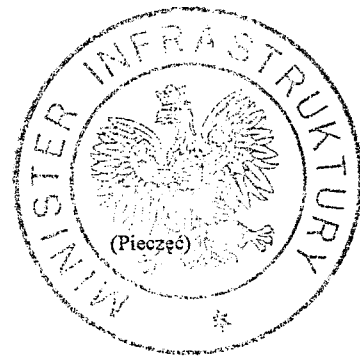




Rzeczpospolita Polska  
Minister Infrastruktury  
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa

KOPIA



812

**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)

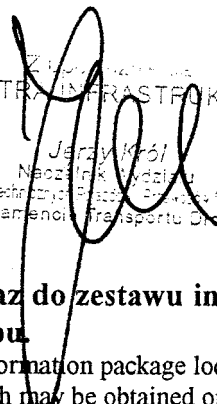
**Numer homologacji typu: e20\*94/20\*1274\*00**  
Type-approval number:

**CZĘŚĆ I**  
SECTION I

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 0.1.   | <b>Marka (nazwa handlowa producenta):</b><br>Make (trade name of manufacturer):   | <b>AUTO-HAK Słupsk</b>                           |
| 0.2.   | <b>Typ i ogólny opis handlowy:</b><br>Type and general commercial description(s):   | <b>Zaczep kulowy typ O78A</b><br>Towing hitch    |
| 0.3.   | <b>Środki identyfikacji typu, jeżeli zaznaczone na części:</b><br>Means of identification of type if marked on the component:   | <b>Marka i typ</b><br>Make (trade name) and type |
| 0.3.1. | <b>Miejsce tego oznakowania:</b><br>Location of that marking:   | <b>na tabliczce</b><br>on type label             |
| 0.5.   | <b>Nazwa i adres producenta:</b> PPUH „AUTO-HAK” s.j. Henryk i Zbigniew Nejman<br>Name and address of manufacturer: PL, 76-200 Słupsk; ul. Słoneczna 16K  |  |
| 0.7.   | <b>W przypadku części i oddzielnych zespołów technicznych, umiejscowienie i metoda umieszczenia znaku homologacji WE:</b><br>In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the EC approval Mark: | <b>na tabliczce</b><br>on type label             |
| 0.8.   | <b>Nazwa(-y) i adres(-y) zakładu montażowego:</b><br>Name(s) and address(es) of assembly plants:  | <b>nie dotyczy</b><br>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

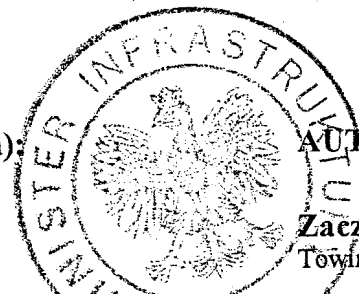
- 1.3. Maksymalna wartość D: 6,1 kN  
Maximum D-value:
- 1.4. Maksymalne obciążenie pionowe S w punkcie sprzężenia: 50 kg  
Maximum vertical load S at the coupling point:
- 1.5. Maksymalne obciążenie U sprzęgu siodłowego: nie dotyczy  
Maximum load U at the fifth wheel coupling point: N/A
- 1.6. Maksymalna 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: 2010-08-02  
Date of test report:
4. Numer sprawozdania z badań: BLY.183.10H  
Number of test report:
5. Uwagi: Brak  
Remarks: None
6. Miejscowość: 00-928 Warszawa  
Place:
7. Data: 01.09.2010  
Date:
8. Podpis:   
Signature:   
MINISTER INFRASTRUKTURY  
Jerzy Król  
Naczelnik Wydziału  
Warunków Technicznych Przejazdu i Przejazdów Specjalnych  
w Departamencie Transportu Drogowego
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 attache  
- Dokumentacja O78A  
Documentation  
- Sprawozdanie z badań nr: BLY.183.10H  
Test report No:

DOKUMENT INFORMACYJNY Nr 1274\*00/2010  
 INFORMATION DOCUMENT No 1274\*00/2010

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. **Márka (nazwa handlowa producenta):** AUTO-HAK Słupsk  
 Make (trade name of manufacturer):
- 0.2. **Typ i opis handlowy:** Zaczep kulowy typ O78A  
 Type and commercial description: Towing hitch
- 0.5. **Nazwa i adres producenta:** PPUH „AUTO-HAK” s.j. Henryk i Zbigniew  
 Name and address of manufacturer: Nejman, 76-200 Słupsk; ul. Słoneczna 16K



- 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 CIĄGNĄCYMI 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:** 6,1 kN  
 Maximum D-value:
- 1.4. **Maksymalne obciążenie pionowe S w punkcie sprzęgu:** 50 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