



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



(Pieczęć)

1566

KOPIA

**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\*0568\*00**  
Type-approval number:

**CZĘŚĆ I**  
SECTION I

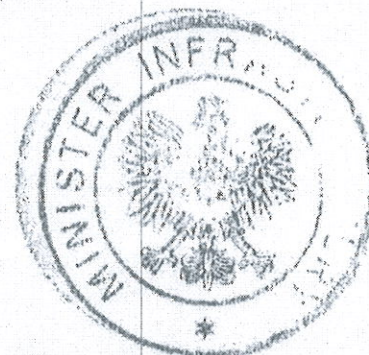
- 0.1. **Marka (nazwa handlowa producenta):**  
Make (trade name of manufacturer):  
**AUTO-HAK Słupsk**
- 0.2. **Typ i ogólny opis handlowy:** **Zaczep kulowy J13**  
Type and general commercial description(s): Towing hitch
- 0.3. **Środki identyfikacji typu, jeżeli zaznaczone na części:** **Marka i 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:**  
Name and address of manufacturer:  
**PPUH „AUTO-HAK” s.j. Henryk i Zbigniew Nejman**  
**PL, 76-200 Słupsk; ul. Słoneczna 16K**

KOPIA

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: 4,4 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

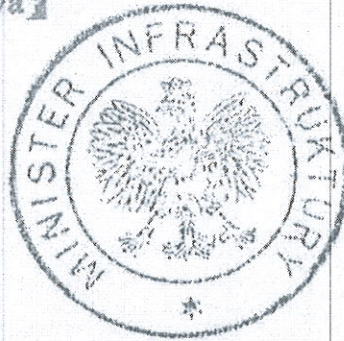
2. **Służba techniczna odpowiedzialna za przeprowadzenie badań:**  
Technical service responsible for carrying out the tests:

**Przemysłowy Instytut Motoryzacji, 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 55**

3. **Data sprawozdania z badań:** 2008-12-15  
Date of test report:
4. **Numer sprawozdania z badań:** BLY.217.08H  
Number of test report:
5. **Uwagi: Brak**  
Remarks: None

6. **Miejscowość:**  
Place: PL 00-928 Warszawa

7. **Data:** 2009-01-22  
Date:



8. **Podpis:**  
Signature: *[Handwritten Signature]*  
Z upoważnienia  
MINISTRA INFRASTRUKTURY  
*Jerzy Król*  
Naczelnik Wydziału  
Warunków Technicznych Pojazdów i Przewozów 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 J13**  
Documentation

- **Sprawozdanie z badań nr: BLY.217.08H**  
Test report No:

KOPIA

**DOKUMENT INFORMACYJNY Nr 0568\*00/2008**  
**INFORMATION DOCUMENT No 0568\*00/2008**

**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):

**AUTO-HAK Słupsk**

**0.2. Typ i opis handlowy: Zaczep kulowy J13**  
 Type and commercial description: Towing hitch

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

**PPUH „AUTO-HAK” s.j. Henryk i Zbigniew Nejman  
 PL, 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

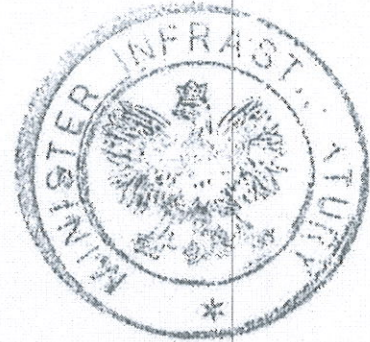
**0.8. Adres (adresy) zakładu(ów) montażu: nie dotyczy**  
 Address(es) of assembly plant(s): N/A

**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: 4,4 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

