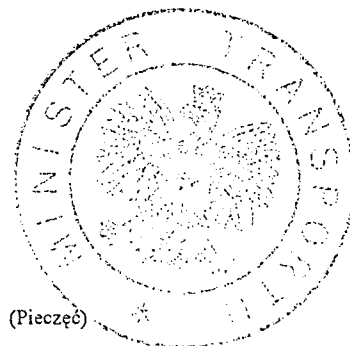




KOPIA

Rzeczpospolita Polska  
Minister Transportu  
ul. Chalubińskiego 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\*0223\*00**  
Type-approval number: e20\*94/20\*0223\*00

**CZĘŚĆ I**  
SECTION I

- 0.1. **Marka (nazwa handlowa producenta):**  
Make (trade name of manufacturer):  
**PPUH „AUTO-HAK” s.j. Henryk i Zbigniew Nejman**
- 0.2. **Typ i ogólny opis handlowy:** **Zaczep kulowy V02**  
Type and general commercial description(s): Towing hitch V02
- 0.3. **Środki identyfikacji typu, jeżeli zaznaczone na części: Producent 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**

- 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

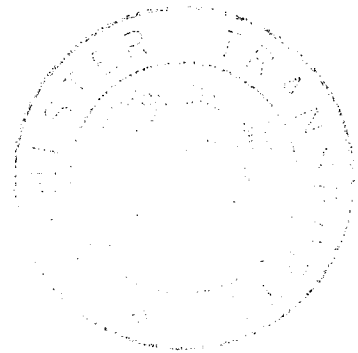
**CZĘŚĆ II**  
SECTION II

1. **Dodatkowe informacje (tam, gdzie mają zastosowanie): patrz dodatek I**  
Additional information (where applicable): see Appendix I
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: 2007-04-13**  
Date of test report: 2007-04-13
4. **Numer sprawozdania z badań: BLY.059.07H**  
Number of test report: BLY.059.07H
5. **Uwagi (jeżeli są): patrz dodatek I**  
Remarks (if any): see Appendix I
6. **Miejscowość: PL 00-928 Warszawa**  
Place:

7. **Data: 2007-04-26**  
Date:

8. **Podpis:**  
Signatur:

Z upoważnienia  
MINISTRA TRANSPORTU  
Andrzej Bogdanowicz  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Drog i 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 V02

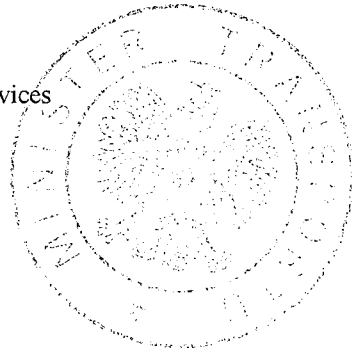
- Documentation V02

- Sprawozdanie z badań nr: BLY.059.07H

- Test report No: BLY.059.07H

**Dodatek I**  
Appendix I**do świadectwa homologacji typu WE nr e20\*94/20\*0223\*00  
dotyczącego homologacji części mechanicznego urządzenia sprzęgającego  
w odniesieniu do dyrektywy 94/20/WE**

to EC type-approval certificate No. e20\*94/20\*0223\*00  
concerning the component type-approval of mechanical coupling devices  
with regard to Directive 94/20/EC

**1. Dodatkowe informacje**  
Additional information

**1.1. Klasa typu urządzenia sprzęgającego: A50-X**  
Class of the type of coupling: A50-X

**1.2. Kategorie lub typy pojazdów, do których urządzenie zostało zaprojektowane lub się ogranicza:**  
**patrz instrukcja montażu i użytkowania**  
Categories or types of vehicles for which the device is designed or restricted:  
see instruction for attachment and use

**1.3. Maksymalna wartość D: 16,63 kN**  
Maximum D-value: 16,63 kN

**1.4. Maksymalne obciążenie pionowe S w punkcie sprzężenia: 140 kg**  
Maximum vertical load S at the coupling point: 140 kg

**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

**5. Uwagi: Brak**  
Remarks: None

## KOPIA

## DOKUMENT INFORMACYJNY Nr 0223\*00/2007

INFORMATION DOCUMENT No 0223\*00/2007

## 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):

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

## 0.2. Typ i opis handlowy: Zaczep kulowy V02

Type and commercial description: Towing hitch V02

## 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:

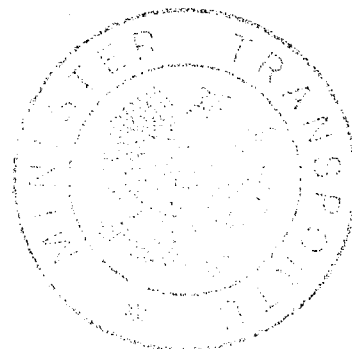
according to approval documentation

## 1.2. Klasa i typ urządzenia (urządzeń) sprzęgającego(-ych): A50-X

Class and type of the coupling device(s): A50-X

## 1.3. Maksymalna wartość D: 16,63 kN

Maximum D-value: 16,63 kN



## KOPIA

- 1.4. **Maksymalne obciążenie pionowe S w punkcie sprzęgu: 140 kg**  
Maximum vertical load S at the coupling point: 140 kg
- 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

