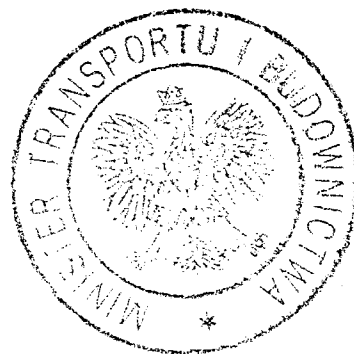




Rzeczpospolita Polska
Minister
Transportu i Budownictwa
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa

KOPIA



(Pieczęć)

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*0024*00

Type-approval number: e20*94/20*0024*00

CZEŚĆ 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 O64**

Type and general commercial description(s): Towing hitch O64

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:**

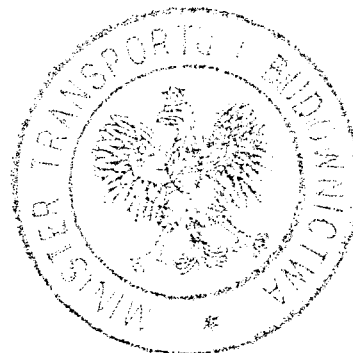
Name and address of manufacturer:

**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: 2006-03-20**
 Date of test report: 2006-03-20
4. **Numer sprawozdania z badań: BLY.032.06H**
 Number of test report: BLY.032.06H
5. **Uwagi (jeżeli są): patrz dodatek I**
 Remarks (if any): see Appendix I
6. **Miejscowość:**
 Place:
7. **Data:**
 Date: 2006-04-13



8. **Podpis:**
 Signatur:
 Z upoważnienia
 MINISTRA
 TRANSPORTU I BUDOWNICTWA
 Jerzy Kroi
 Naczelnik Wydziału
 Warunków Technicznych Pojazdów
 w Departamencie 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

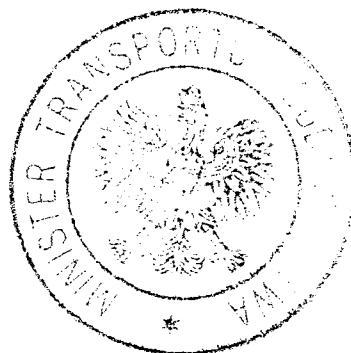
- Dokumentacja O64
 - Documentation O64

- Sprawozdanie z badań nr: BLY.032.06H
 - Test report No: BLY.032.06H

Dodatek I
Appendix I**do świadectwa homologacji typu WE nr e20*94/20*0024*00
dotyczącego homologacji części mechanicznego urządzenia sprzęgającego
w odniesieniu do dyrektywy 94/20/WE**

to EC type-approval certificate No. e20*94/20*0024*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: 12,86 kN**
Maximum D-value: 12,86 kN
- 1.4. **Maksymalne obciążenie pionowe S w punkcie sprzężenia: 100 kg**
Maximum vertical load S at the coupling point: 100 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 0024*00/2006
INFORMATION DOCUMENT No 0024*00/2006

**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 O64

Type and commercial description: Towing hitch O64

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

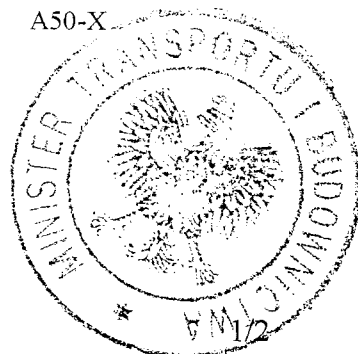
Class and type of the coupling device(s):

A50-X

1.3. Maksymalna wartość D: 12,86 kN

Maximum D-value:

12,86 kN.



KOPIA

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

