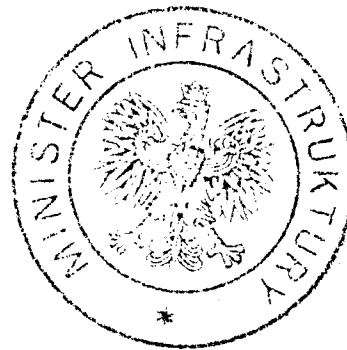




Rzeczpospolita Polska
Minister Infrastruktury
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa



(Pieczęć)

244
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)

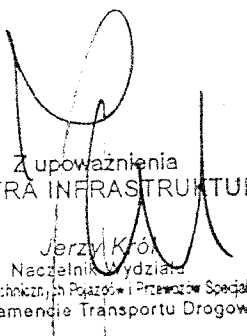
Numer homologacji typu: e20*94/20*0449*00
Type-approval number: e20*94/20*0449*00

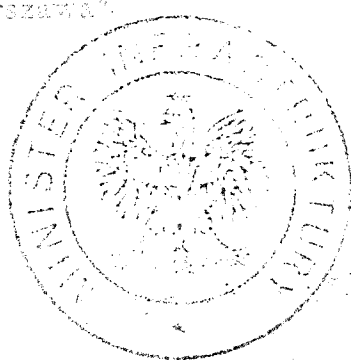
CZEŚĆ I
SECTION I

- 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 B10A**
Type and general commercial description(s): Towing hitch B10A
- 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

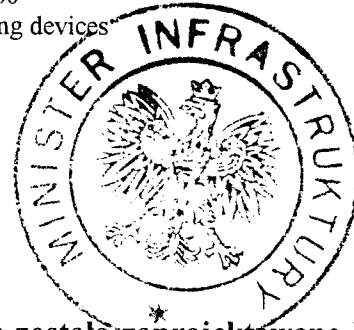
1. **Dodatkowe informacje (tam, gdzie mają zastosowanie): patrz dodatek I**
 Additional information (where applicable): see Appendix I
2. **Służba techniczna odpowiedzialna za przeprowadzenie badań:**
 Technical service responsible for carrying out the tests:
Przemysłowy Instytut Motoryzacji, 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 55
3. **Data sprawozdania z badań: 2008-05-26**
 Date of test report: 2008-05-26
4. **Numer sprawozdania z badań: BLY.080.08H**
 Number of test report: BLY.080.08H
5. **Uwagi (jeżeli są): patrz dodatek I**
 Remarks (if any): see Appendix I
6. **Miejscowość:**
 Place: PL 00-928 Warszawa
7. **Data:**
 Date: 2008-06-19
8. **Podpis:**
 Signatur:

 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 attached
- **Dokumentacja B10A**
 - Documentation B10A
- **Sprawozdanie z badań nr: BLY.080.08H**
 - Test report No: BLY.080.08H



Dodatek I
Appendix I

do świadectwa homologacji typu WE nr e20*94/20*0449*00
dotyczącego homologacji części mechanicznego urządzenia sprzęgającego
w odniesieniu do dyrektywy 94/20/WE

to EC type-approval certificate No. e20*94/20*0449*00
concerning the component type-approval of mechanical coupling devices
with regard to Directive 94/20/EC



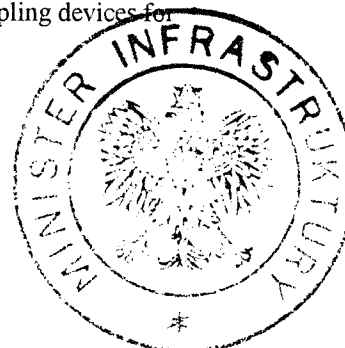
1. **Dodatkowe informacje**
Additional information
 - 1.1. **Klasa typu urządzenia sprzęgającego: A50-X**
Class of the type of coupling: A50-X
 - 1.2. **Kategorie lub typy pojazdów, do których urządzenie zostało zaprojektowane lub się ogranicza:**
patrz instrukcja montażu i użytkowania
Categories or types of vehicles for which the device is designed or restricted:
see instruction for attachment and use
 - 1.3. **Maksymalna wartość D: 16,0 kN**
Maximum D-value: 16,0 kN
 - 1.4. **Maksymalne obciążenie pionowe S w punkcie sprzężenia: 150 kg**
Maximum vertical load S at the coupling point: 150 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

DOKUMENT INFORMACYJNY Nr 0449*00/2008

INFORMATION DOCUMENT No 0449*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):

PPUH „AUTO-HAK” s.j. Henryk i Zbigniew Nejman**0.2. Typ i opis handlowy: Zaczep kulowy B10A**

Type and commercial description: Towing hitch B10A

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: 16,0 kN

Maximum D-value: 16,0 kN

1.4. **Maksymalne obciążenie pionowe S w punkcie sprzęgu:** 150 kg
Maximum vertical load S at the coupling point: 150 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

