



ZAWIADOMIENIE:
COMMUNICATION:

wydane przez: **MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY**
issued by: **MINISTRY OF INFRASTRUCTURE**
ul. Chałubińskiego 4/6,
PL-00-928 Warszawa, POLAND

- Dotyczące:-** - **UDZIELENIA HOMOLOGACJI,**
concerning: - APPROVAL GRANTED,
- **ROZSZERZENIA HOMOLOGACJI**
- APPROVAL EXTENDED,
- **ODMOWY HOMOLOGACJI,**
- APPROVAL REFUSED,
- **COFNIĘCIA HOMOLOGACJI,**
- APPROVAL WITHDRAWAL,
- **OSTATECZNEGO ZANIECHANIA PRODUKCJI,**
- PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

typu mechanicznej części sprzęgającej zespołów pojazdów, na podstawie
Regulaminu nr 55.01
of a type of mechanical coupling component, restraints pursuant to Regulation No. 55.01

Nr Homologacji: E20-55R-01 0925
Approval no.:

Nr rozszerzenia:
Extension no.:

- Nazwa handlowa lub marka urządzenia lub części: Hak kulowy z końcówką kulistą**
Trade name or mark of the device or component: towing bracket with ball
- Nazwa wytwórcy dla typu urządzenia lub części: Hak kulowy M235**
Manufacturer's name for the type of device or component: Towing hitch M-235
- Nazwa i adres wytwórcy: Zakład Mechaniczny „STEINHOF”**
Manufacturer's name and address: ul. Przemysłowa 27A 33-100 TARNÓW
- Nazwa i adres przedstawiciela wytwórcy, o ile występuje: nie występuje**
If applicable, name and address of manufacturer's representative: N/A
- Alternatywna nazwa handlowa lub marka urządzenia stosowana przez dostawcę urządzenia lub części: nie występuje**
Alternative supplier's names or trade marks applied to the device or component: N/A

6. **Nazwa i adres przedsiębiorstwa lub instytucji odpowiedzialnej za zgodność produkcji:**
Name and address of company or body taking responsibility for the conformity of production:

Zakład Mechaniczny „STEINHOF”, ul. Przemysłowa 27A, 33-100 TARNÓW

7. **Data przedstawienia do homologacji:** 2003.08.05

Submitted for approval on:

8. **Placówka techniczna prowadząca badania homologacyjne:**

Technical service responsible for conducting approval tests:

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

9. **Krótki opis:** Kulowy hak sprzęgający z częścią kulistą jest przeznaczony do połączenia samochodów osobowych MERCEDES Vito z przyczepą o dopuszczalnej masie całkowitej 2000 kg. Przedmiotowy hak został zaprojektowany zgodnie z wymaganiami Regulaminu nr 55 dla wartości charakterystycznych zestawionych w punkcie 9.2.1 niniejszego Regulaminu. Wspornik haka wykonany jest z materiału St3S, część kulista z materiału 18G2A a elementy łączące wspornik z końcówką kulistą z materiału St3S. Podstawowe wymiary haka zostały przedstawione na rysunku M-235.0.0 w dokumentacji. Hak montowany jest do pojazdu 6-ma śrubami M12 w punktach wskazanych przez producenta samochodu.

Brief description: The towing bracket with ball is designed for joint MERCEDES Vito cars with trailer with maximum authorised mass up to 2000 kg. The above mentioned towing bracket with ball has been designed according to the Regulation No 55 for the relevant characteristic values contained in 9.2.1 in this Regulation. The towing bracket is made of steel St3S, the ball is made of 18G2A material and joint elements are made of St3S material. The overall dimensions of towing bracket with ball are shown on drawing M-235.0.0 in documentation. The towing bracket is fitted to vehicle by 6 bolts M 12 as is pointed by the vehicle's manufacturer.

- 9.1. **Typ i klasa urządzenia lub części:** A50 - X

Type and class device or component:

- 9.2. **Wartości charakterystyczne:**

Characteristic value:

- 9.2.1. **Wartości pierwotne:**

Primary value: **D = 11,7 kN S = 75 kg**

Wartości alternatywne: nie dotyczy

Alternative value: N/A

9.3. Dla urządzenia sprzęgającego klasy A lub jego części, łącznie ze wspornikami:

For Class A mechanical coupling devices or components, including towing brackets:

Dopuszczalna maksymalna masa pojazdu określona przez producenta: 2800 kg
Vehicle manufacturer's maximum permissible vehicle mass: 2800 kg

Dopuszczalna maksymalna masa ciągniętej przyczepy określona przez producenta: 2000 kg
Vehicle manufacturer's maximum permissible towable trailer mass: 2000 kg

Rozkład dopuszczalnej maksymalnej masy na osie: oś przednia 1420 kg, oś tylna 1380 kg
Distribution of maximum permissible vehicle mass between the axles: front axle 1420 kg, rear axle 1380 kg

Dopuszczalne, maksymalne pionowe obciążenie statyczne określone przez producenta: 75kg
Vehicle manufacturer's maximum permissible static vertical load on coupling ball: 75 kg

Maksymalna masa pojazdu z nadwoziem, w stanie do jazdy, łącznie z płynami chłodzącymi, olejami, paliwem i kołem zapasowym (jeśli jest na wyposażeniu) bez kierowcy: 1860 kg
Maximum mass of the vehicle, with bodywork, in running order, including coolant, oils, fuel, tools and spare wheel (if supplied) but not including driver: 1860 kg

Obciążenie, przy którym ma być mierzona wysokość kuli haka mechanicznego urządzenia sprzęgającego zamontowanego w pojeździe kategorii M1- patrz punkt 2 załącznika 7 dodatek1:

Obciążenie wg ustaleń punktów 2.1. i 2.1.11. załącznika 7 dodatek1
Loading condition under which the tow ball height of a mechanical coupling device fitted to category M1 vehicles is to be measured - see paragraph 2 of annex 7, appendix 1: the loading conditions as in paragraph 2.1. and 2.1.1. of annex 7, appendix 1.

10. Instrukcja montażu typu urządzenia sprzęgającego lub jego części do pojazdu oraz zdjęcia lub rysunki punktów mocowania podane przez producenta pojazdu: wg dokumentacji homologacyjnej

Instructions for the attachment of the coupling device or component type to the vehicle and photographs or drawings of the mounting points given by the vehicle manufacturer: according to approval documentation

11. Informacja o pasowaniu lub specjalnych wspornikach wzmacniających, płytkach lub elementach dystansowych niezbędnych przy montażu urządzenia sprzęgającego lub części: nie dotyczy

Information on the fitting of any special reinforcing brackets or plates or spacing components necessary for the attachment of the coupling device or component: N/A

12. Dodatkowe informacje przy zastosowaniu urządzenia sprzęgającego lub części w przypadku ograniczenia jego zastosowania do pojazdów specjalnych – patrz załącznik 5 punkt 3.4: nie dotyczy

Additional information where the use of the coupling device or component is restricted to special types of vehicles - see annex 5, paragraph 3.4: N/A

13. Szczegółowe informacje, w przypadku sprzęgu klasy K, o uchu odpowiednim dla poszczególnych typów haka: nie dotyczy

For Class K hook type couplings, details of the drawbar eyes suitable for use with the particular hook type: N/A

14. Data sprawozdania z badań: 2003.08.21

Date of test report:

15. **Numer sprawozdania z badań:** BLY.064.03H
Number of test report: : BLY.064.03H
16. **Polozenie znaku homologacji:** na płytce gniazdka,
Approval mark position: on the socket plate
17. **Powód(y) dla wydania rozszerzenia homologacji:** nie dotyczy
Reason(s) for extension of approval: N/A
18. **Homologacji udzielono/rozszerzono/odmówiono/cofnięto:**
Approval granted/extended/refused/withdrawn:

19. **Miejsce:**
Place: PL 00-928 Warszawa⁹²

20. **Data:**
Date: 2003 -11- 0 4

21. **Podpis:**
Signature:

Z. Ułowienie
MINISTER INFRASTRUKTURY
Andrzej Bogdanowicz
p.o. Z-cy Dyrektora Urzędu Transportu Kolejowego



22. **Wykaz dokumentów złożonych w organie administracyjnym, który udzielił homologacji dołączonych do tego zawiadomienia możliwych do uzyskania na żądanie:**
The list of documents deposited with the Administration Service which has granted approval is annexed to this communication and may be obtained on request:

- Dokumentacja
- Documentation

- Sprawozdanie z badań nr BLY.064.03H
- Test report no BLY.064.03H