



**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 or component pursuant to Regulation No. 55.01

Nr Homologacji: **E20 55R-01 1630**  
Approval no.:

Nr rozszerzenia:  
Extension no.:

1. **Nazwa handlowa lub marka urządzenia lub części: Hak kulowy z końcówką kulistą V-128**  
Trade name or mark of the device or component: towing bracket with ball V-128
2. **Nazwa wytwórcy dla typu urządzenia lub części: Hak kulowy**  
Manufacturer's name for the type of device or component: Towing hitch
3. **Nazwa i adres wytwórcy:**  
Manufacturer's name and address:  
**ZAKŁAD MECHANICZNY Marek Steinhof, 33-100 Tarnów, ul. Przemysłowa 27A.**
4. **Nazwa i adres przedstawiciela wytwórcy, o ile występuje : nie występuje**  
If applicable, name and address of manufacturer's representative: N/A
5. **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 Marek Steinhof, 33-100 Tarnów, ul. Przemysłowa 27A.**

7. **Data przedstawienia do homologacji:** 2005.02.22  
Submitted for approval on: 2005.02.22
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 VW LT46 / Mercedes Sprinter skrzynia (podwójne koła) produkowanych od 1995 r, z przyczepą o dopuszczalnej masie całkowitej 2800 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 St3Sx, część kulista z materiału 18G2A. Podstawowe wymiary haka zostały przedstawione na rysunku V-128 0.0 w dokumentacji. Hak montowany jest do pojazdu 8 śrubami M12x100, w punktach wskazanych przez producenta samochodu.**  
Brief description: The towing bracket with ball is designed for joint VW LT46 / Mercedes Sprinter loading platform (double wheels) produced since 05.2000 cars, with trailer with maximum authorised mass up to 2800 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 St3Sx, the ball is made of 18G2A material. The overall dimensions of towing bracket with ball are shown on drawing V-128 in documentation. The towing bracket is fitted to vehicle by 8 bolts M12x100, as is pointed by the vehicle's manufacturer.
- 9.1. **Typ i klasa urządzenia lub części:** A50 - X  
Type and class device or component A50 - X
- 9.2. **Wartości charakterystyczne:**  
Characteristic value:
- 9.2.1. **Wartości pierwotne:**  
Primary value:  
D 15,3 kN S 120 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: 3500 kg**  
Vehicle manufacturer's maximum permissible vehicle mass: 3500 kg
- Dopuszczalna maksymalna masa ciągniętej przyczepy określona przez producenta: 2800 kg**  
Vehicle manufacturer's maximum permissible towable trailer mass: 2800 kg
- Rozkład dopuszczalnej maksymalnej masy na osie: oś przednia 1600 kg, oś tylna 1900 kg**  
Distribution of maximum permissible vehicle mass between the axles: front axle 1600 kg, rear axle 1900 kg



**Dopuszczalne, maksymalne pionowe obciążenie statyczne określone przez producenta: 120 kg**

Vehicle manufacturer's maximum permissible static vertical load on coupling ball: 120 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: 1902 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: 1902 kg

**Obciążenie, przy którym ma być mierzona wysokość kuli haka mechanicznego urządzenia sprzęgającego zamontowanego w pojeździe kategorii M1- patrz punkt 2 załącznika 7 dodatek 1:**

**obciążenie wg ustaleń punktów 2.1. i 2.1.1. załącznika 7 dodatek 1**

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: 2005.06.20**  
Date of test report: 2005.06.20
15. **Numer sprawozdania z badań: BLY.059.05H**  
Number of test report: BLY.059.05H
16. **Położenie 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 Warszawa<sup>82</sup>

20. **Data:**  
Date:

2005 -07- 07

21. **Podpis:**  
Signature:

Z upoważnienia  
MINISTRA INFRASTRUKTURY

*Andrzej Bogdanowicz*  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Transportu Drogowego



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.059.05H**  
Test report No BLY.059.05H