



## ZAWIADOMIENIE COMMUNICATION

wydane przez: **DYREKTORA TRANSPORTOWEGO  
DOZORU TECHNICZNEGO**  
issued by: **DIRECTOR OF TRANSPORTATION  
TECHNICAL SUPERVISION**  
**ul. Chałubińskiego 8**  
**00-613 Warszawa, POLAND**

dotyczące: - **UDZIELENIA HOMOLOGACJI**  
concerning: **APPROVAL GRANTED**  
- **ROZSZERZENIA HOMOLOGACJI**  
**APPROVAL EXTENDED**  
- **ODMOWY HOMOLOGACJI**  
**APPROVAL REFUSED**  
- **COFNIĘCIA HOMOLOGACJI**  
**APPROVAL WITHDRAWN**  
- **OSTATECZNEGO ZANIECHANIA PRODUKCJI**  
**PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED**



**typu mechanicznego urządzenia sprzęgającego lub części, na podstawie Regulaminu nr 55.01**  
of a type of mechanical coupling device or component pursuant to Regulation No. 55.01

Nr homologacji: **E20 55R-01 4440**  
Approval No.:

Nr rozszerzenia: --  
Extension No.:

1. **Nazwa handlowa lub marka urządzenia lub części:** **AUTO-HAK Słupsk**  
Trade name or mark of the device or component:
2. **Nazwa producenta dla typu urządzenia lub części:** **R33A**  
Manufacturer's name for the type of device or component:
3. **Nazwa i adres producenta:**  
Manufacturer's name and address:  
**P.P.U.H Henryk & Zbigniew Nejman „AUTO-HAK ” Sp.j.**  
**PL 76-200 Słupsk, ul. Słoneczna 16K**
4. **Nazwa i adres przedstawiciela producenta, 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:

**P.P.U.H Henryk & Zbigniew Nejman „AUTO-HAK” Sp.j.**  
**PL 76-200 Słupsk, ul. Słoneczna 16K**



**7. Data przedstawienia do homologacji: 2015.10.01**  
 Submitted for approval on:

**8. Placówka techniczna prowadząca badania homologacyjne:**  
 Technical service responsible for conducting approval tests:  
**Przemysłowy Instytut Motoryzacji, PL 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 55**

**9. Krótki opis:**  
 Brief description:

**9.1. Typ i klasa urządzenia lub części: R33A, A50 - X**  
 Type and class device or component:

**9.2. Wartości charakterystyczne:**  
 Characteristic values:

**9.2.1. Wartości pierwotne:**  
 Primary values:  
**D = 8,1 kN                      S = 60 kg**

**Wartości alternatywne: nie dotyczy**  
 Alternative values: 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: 2265 kg**  
 Vehicle manufacturer's maximum permissible vehicle mass:

**Rozkład dopuszczalnej maksymalnej masy na osie:**  
 Distribution of maximum permissible vehicle mass between the axles:  
**oś przednia/ front axle 1220 kg**  
**oś tylna/ rear axle 1045 kg**

**Dopuszczalna maksymalna masa ciągniętej przyczepy określona przez producenta: 1300 kg**  
 Vehicle manufacturer's maximum permissible towable trailer mass:

**Dopuszczalne, maksymalne pionowe obciążenie statyczne określone przez producenta: 60 kg**  
 Vehicle manufacturer's maximum permissible static mass on coupling ball: