

## PAZIŅOJUMS COMMUNICATION

Izdevējs: **Ceļu satiksmes drošības direkcija**  
issued by: **Road traffic safety directorate**



par<sup>(1)</sup>:  
concerning<sup>(1)</sup>:

~~APSTIPRINĀJUMA PIEŠĶIRŠANU~~  
~~APPROVAL GRANTED~~  
APSTIPRINĀJUMA PAPLAŠINĀŠANU  
APPROVAL EXTENDED  
~~APSTIPRINĀJUMA ATTEIKUMU~~  
~~APPROVAL REFUSED~~  
~~APSTIPRINĀJUMA ATSAUKŠANU~~  
~~APPROVAL WITHDRAWN~~  
~~PILNĪGU RAŽOŠANAS IZBEIGŠANU~~  
~~PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED~~

mehāniskās sakabes ierīces vai sastāvdaļas tipam saskaņā ar Noteikumiem Nr. 55.  
of a type of mechanical coupling device or component pursuant to Regulation No. 55.

Apstiprinājuma Nr.:  
Approval No:

**E32\*55R02/02\*0277\*02**

Paplašinājuma Nr.: **02**  
Extension No.:

1. Ierīces vai sastāvdaļas tirdzniecības nosaukums vai preču zīme: **ORIS ACPS**  
Trade name or mark of the device or component:
2. Ierīces vai sastāvdaļas tipa izgatavotāja nosaukums: **200554**  
Type of device or component:
3. Izgatavotāja nosaukums un adrese: **ACPS Automotive Kft.**  
Manufacturer's name and address: **Kadafalva-Heliport Hrsz.: 11751/43  
6000-Kecskemét,  
Hungary**
4. Izgatavotāja pārstāvja (ja ir) nosaukums un adrese: **Nav attiecināms**  
If applicable, name and address of manufacturer's representative: **Not applicable**
5. Cita piegādātāja nosaukumi vai preču zīmes, kas tiek izmantoti attiecīgajai ierīcei vai sastāvdaļai: **Nav attiecināms**  
Alternative supplier's names or trademarks applied to the device or component: **Not applicable**
6. Par ražošanas atbildību atbildīgā uzņēmuma vai iestādes nosaukums un adrese: **ACPS Automotive Kft.**  
Name and address of company or body taking responsibility for the conformity of production: **Kadafalva-Heliport Hrsz.: 11751/43  
6000-Kecskemét,  
Hungary**
7. Iesniegts apstiprinājumam (datums): **08.05.2026.**  
Submitted for approval on:
8. Par apstiprinājuma testu veikšanu atbildīgais tehniskais dienests: **TÜV Rheinland-KTI Ltd.**  
Technical Service responsible for conducting approval tests:

9. Īss apraksts:  
Brief description:
- 9.1. Ierīces vai sastāvdaļas tips un klase:  
Type and class of device or component:
- 9.2. Raksturojošie lielumi:  
Characteristic values:
- 9.2.1 Primārie lielumi:  
Primary values:
- Alternatīvi lielumi:  
Alternative values:
- 9.3. A klases mehāniskajai sakabes ierīcei vai sastāvdaļai, tostarp velkošajiem balstiem:  
For Class A, mechanical coupling devices or components, including towing brackets:  
Transportlīdzekļa izgatavotāja noteiktā maksimālā pieļaujamā transportlīdzekļa masa:  
Maximum permissible vehicle mass as declared by the vehicle manufacturer's:  
Maksimāli pieļaujamās transportlīdzekļa masas sadale starp asīm:  
Distribution of maximum permissible vehicle mass between the axles:  
Transportlīdzekļa izgatavotāja noteiktā maksimālā pieļaujamā velkamās piekabes masa:  
Vehicle manufacturer's maximum permissible towable trailer mass:  
Transportlīdzekļa izgatavotāja noteiktā maksimālā pieļaujamā statiskā vertikālā slodze uz sakabes ierīces lodgalvu:  
Vehicle manufacturer's maximum permissible static mass on coupling ball:  
Transportlīdzekļa maksimālā masa ar virsbūvi darba kārtībā, ar dzesētājaģentu, eļļām, degvielu, instrumentiem un rezerves riteni (ja paredzēts), bet bez vadītāja:  
Maximum mass of the vehicle, with bodywork, in running order, including coolant, oils, fuel, tools and spare wheel (if supplied) but not including driver:  
Slodzes režīms, kurā mēra M1 kategorijas transportlīdzeklī uzstādītās mehāniskās sakabes ierīces lodgalvas augstumu – sk. 7.pielikuma 1.papildinājuma 2.punktu:  
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 Appendix 1, Annex 7:
- 9.4. B klases savienojošās galvas paredzēts uzstādīt O1 piekabēm bez bremzēm:  
For Class B coupling heads, is the coupling head intended to be fitted to an unbraked O1 trailer:
10. Instrukcijas par sakabes ierīces vai sastāvdaļas tipa piestiprināšanu pie transportlīdzekļa un stiprinājuma punktu (skatīt 2.pielikuma 1.papildinājumu) fotoattēli vai rasejumi, kā to norādījis izgatavotājs:  
Instructions for the attachment of the coupling device or component type to the vehicle and photographs or drawings of the mounting points (see Annex 2, Appendix 1) given by the vehicle manufacturer:

**A50-X klases nestandarta sakabes lodgalva un balstenis**  
**Non-standard coupling ball and bracket pursuant to class A50-X**

**D 8,1 kN**  
**Dc 8,1 kN**  
**V --- kN**  
**S 100 kg**

**Nav attiecināms**  
**Not applicable**

**2200 kg**

**1: 1092 - 1114 kg**  
**2: 1086 - 1108 kg**

**1321 kg**

**100 kg**

**1724 kg**

**Skatīt informācijas dokumentu**  
**See Information Document**

~~**Jā/Nē**~~<sup>(1)</sup>  
~~**Yes/No**~~<sup>(1)</sup>

**Skatīt informācijas dokumentu**  
**See Information Document**



- |   |  |
|---|--|
| <p>11. Informācija par jebkādu īpašu pastiprinošu balsteņu vai plāksņu, vai starpdetaļu uzstādīšanu skabes ierīces vai sastāvdaļas nostiprināšanai (skatīt 2.pielikuma 1.papildinājumu):<br/>Information on the fitting of any special reinforcing brackets or plates or spacing components necessary for the attachment of the coupling device or component (see Annex 2, Appendix 1):</p> | <p><b>Skatīt informācijas dokumentu</b><br/><b>See Information Document</b></p>                    |
| <p>12. Papildu informācija, ja ir ierobežojumi sakabes ierīces vai sastāvdaļas izmantošanai īpaša tipa transportlīdzekļos – sk. 5.pielikuma 3.4.punktu:<br/>Additional information where the use of the coupling device or component is restricted to special types of vehicles – see Annex 5, paragraph 3.4.</p>   | <p><b>Nav attiecināms</b><br/><b>Not applicable</b></p>  |
| <p>13. K klases jūgkāša ierīcēm – norādes par sakabes sijas cilpu, kas piemērota izmantošanai ar īpašu jūgkāša tipu ierīcēm:<br/>For Class K hook type couplings, details of the drawbar eyes suitable for use with the particular hook type:</p>   | <p><b>Nav attiecināms</b><br/><b>Not applicable</b></p>  |
| <p>14. Testa protokola datums:<br/>Date of test report:</p>   | <p><b>02.04.2026.</b></p>  |
| <p>15. Testa protokola numurs:<br/>Number of test report:</p>   | <p><b>V-16531/26</b></p>   |
| <p>16. Apstiprinājuma marķējuma vieta:<br/>Approval mark position:</p>  | <p><b>Skatīt informācijas dokumentu</b><br/><b>See Information Document</b></p>                    |
| <p>17. Apstiprinājuma paplašināšanas pamatojums:<br/>Reason(s) for extension of approval:</p>   | <p><b>Bampera kronšteina formas izmaiņas</b><br/><b>Modification of bumper bracket</b></p>         |
| <p>18. Apstiprinājums <del>piešķirts</del>/<b>paplašināts</b>/<del>atteikts</del>/<del>atsaukts</del> (1)<br/>Approval <del>granted</del>/<b>extended</b>/<del>refused</del>/<del>withdrawn</del> (1)</p>   | <p><b>S.Eizenšteina iela 6, Rīga,<br/>LV-1079, Latvija</b></p>                                     |
| <p>19. Vieta:<br/>Place:</p>  | <p><b>11.05.2026.</b></p>  |
| <p>20. Datums:<br/>Date:</p>  | <p><b>Pauls Beinarovičs</b></p>  |
| <p>21. Paraksts:<br/>Signature:</p>   |  |
| <p>22. Dokumentu saraksts, kas deponēts administratīvajā dienestā, kas piešķīris apstiprinājumu, ir pievienots šim paziņojumam, un to var saņemt pēc pieprasījuma.<br/>The list of documents deposited with the Type Approval Authority which has granted approval is annexed to this communication and may be obtained on request.</p>   |  |
| <p>Pievienotie dokumenti:<br/>Attachments:</p>  | <p>Informācijas dokuments.<br/>Information document.<br/>Pārbaudes protokols.<br/>Test report.</p> |
|   | <p><b>200554-02</b><br/><b>V-16531/26, 02.04.2026.</b></p>   |

(1) Nevajadzīgo svītrot.  
Strike out what does not apply.

