

**COMPLETE VEHICLES****CERTIFICATE OF CONFORMITY**

The undersigned: Fatih AKGÜN (Head of Quality Control Department) hereby certifies that the vehicle

0.1.	Make (trade name of manufacturer)	:	<b>ISUZU</b>
0.2.	Type	:	<b>B801-2</b>
	Variant	:	<b>2</b>
	Version	:	<b>JE2T</b>
0.2.1.	Commercial name(s)	:	<b>Novociti Volt , Novocitilife EV</b>
0.4.	Vehicle category	:	<b>M3</b>
0.5.	Company name and address of manufacturer	:	<b>Anadolu Isuzu Otomotiv San. Tic. A.S. Şekerpınar Mahallesi Otomotiv Caddesi No:2 41435 ÇAYIROVA-KOCAELİ-TÜRKİYE</b>
0.6.	Location and method of attachment of the statutory plates		<b>Riveted at front entry</b>
	Location of the vehicle identification number		<b>Under front entry pressed on body profiles</b>
0.9.	Name and address of the manufacturer's representative (if any)	:	<b>Oyex Handels GmbH Bayerstrasse 15 DE- 80335 München Germany</b>
0.10.	Vehicle identification number	:	

conforms in all respects to the type described in approval e6\*2007/46\*0341\*08 granted on X.X.2021 and cannot be permanently registered without further approvals.

Place :

Date :

Signature :

**CAYIROVA-KOCAELI-  
TURKEY****???.???.2021****???**

General Construction Characteristics		
1.	Number of axles	: 2
1.	Number of wheels	: 6
1.1	Number and position of axles with twin wheels	: 1, Rear axle
2.	Steered axles (number, position)	: 1, Front axle
3.	Powered axles (number, position, interconnection)	: 1, Rear axle, Not applicable
Main Dimensions		
4.	Wheelbase	: 4259 mm
4.1.	Axle spacing	: 1-2. 4259 mm 2-3. Not applicable 2-4. Not applicable
5.	Length	: 8010 mm
5.2.	Elongated Cabs complying with Article 9a of Directive 96/53/EC:	: No
5.3.	Vehicle equipped with aerodynamic device or equipment on the front/rear/not equipped	: Not equipped
6.	Width	: 2463 mm
7.	Height	: 3250 mm
8.	Fifth wheel lead for semi-trailer towing vehicle (maximum and minimum)	:
9.	Distance between the front end of the vehicle and the centre of the coupling device	: Not applicable
11.	Length of the loading area	:
12.	Rear overhang	: 1804 mm
Masses		
13.	Mass in running order	: 7906 kg
13.1.	Distribution of this mass amongst axles	: 1. 2830 kg 2. 5076 kg
13.2.	Actual mass of the vehicle	: 7.906,000 kg
13.3.	Additional mass for alternative propulsion	: Not applicable
16.	Technically permissible maximum masses	:
16.1.	Technically permissible maximum laden mass	: 11600 kg
16.2.	Technically permissible mass on each axle	: 1. 4500 kg 2. 7100 kg
16.3.	Technically permissible mass on each axle group	: Not applicable
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination	: Not applicable
17.	Intended registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic	:
17.1.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass	: Not applicable
17.2.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass	: Not applicable
17.3.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group	: Not applicable
17.4.	Intended registration/in service maximum permissible mass of the combination	: Not applicable
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of	:
18.1.	Drawbar trailer	: Not applicable
18.3.	Centre-axle trailer	: Not applicable
18.4.	Unbraked trailer	: Not applicable
19.	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point	: Not applicable
Power Plant		
20.	Manufacturer of the engine	: TM4
21.	Engine code as marked on the engine	: PMVR/ LSM200C-HV2200-A2
22.	Working principle	: Not applicable
23.	Pure electric	: Yes
23.1.	Hybrid [electric] vehicle	: No
24.	Number and arrangement of cylinders	: Not applicable
25.	Engine capacity	: Not applicable
26.	Fuel	: Not applicable
26.1.	Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel	: Not applicable
26.2.	(Dual-fuel only) Type 1A/Type 1B/Type 2A/Type 2B/Type 3B	: Not applicable
27.	Maximum power	:
27.1.	Maximum net power	: 270 kW at 1250 min-1
27.2.	Maximum hourly output	: 270 kW
27.3.	Rated maximum net power	: 270 kW
27.4.	Maximum 30min power	: 189 kW at 2500 min-1
28.	Gearbox (type)	: Automatic
Maximum Speed		
29.	Maximum speed	: 100 km/h (Min :70 - Max :90 between with speed limitation device )
Axles and Suspension		
30.	Axle(s) track: 1. .... mm, 2. .... mm, 3. ....mm etc.	: 1. 2093 mm ( front axle ), 2. 1900 mm ( rear axle )
32.	Position of loadable axle(s)	: Not applicable
33.	Drive axle(s) fitted with air suspension or equivalent	: Yes
35.	Fitted wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance	: 245/70R17,5
Brakes		
36.	Trailer brake connections mechanical/electric/pneumatic/hydraulic	: Not applicable
37.	Pressure in feed line for trailer braking system	: Not applicable
Bodywork		
38.	Code of bodywork	: CE
39.	Class of vehicle	: Class I
41.	Number and configuration of doors	: 2 doors on the right
42.	Number of seating positions (including the driver)	: 21 fixed + 2 foldable passenger seats + 1 driver seat
42.1.	Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary	: Not applicable
42.2.	Number of passenger seating positions	: 23 (foldable seats in use); 21 passenger + 1 wheelchair (foldable seats closed)

42.3.	Number of wheelchair user accessible position	:	<b>1</b>
43.	Number of standing places	:	<b>28 (foldable seats in use); 29 (foldable seats closed); 26 (when wheelchair position is occupied)</b>
<b>Coupling Device</b>			
44.	Approval number or approval mark of coupling device (if fitted)	:	<b>Not applicable</b>
		:	
45.	Types or classes of coupling devices which can be fitted	:	<b>Not applicable</b>
45.1.	Characteristics values	:	<b>Not applicable</b>
<b>Environmental Performances</b>			
46.	Sound level	:	<b>Stationary:- dB(A)at engine speed: - min-1 Drive-by:77 dB(A)</b>
47.	Exhaust emission level	:	<b>Not applicable</b>
48.	Exhaust emissions (m)	:	<b>Not applicable</b>
48.1.2.	Test procedure: Type I (NEDC average values, WLTP highest values) or WHSC (Euro VI)	:	<b>Not applicable</b>
48.1.2.1.	CO: - THC: - NMHC: - NOx: - THC + NOx: - NH3: -	:	<b>Not applicable</b>
48.1.2.2.	Particulates (mass): - Particles (number):	:	<b>Not applicable</b>
48.2.2.	Test procedure: WHTC (Euro VI)	:	<b>Not applicable</b>
48.2.2.1.	CO: - NOx: - NMHC: - THC: - CH4: - NH3: -	:	<b>Not applicable</b>
48.2.2.2.	Particulates (mass): - Particles (number): -	:	<b>Not applicable</b>
<b>Miscellaneous</b>			
51.	For special purpose vehicles: designation in accordance with point 5 of Part A of Annex I to Regulation (EU) 2018/858 of	:	<b>Not applicable</b>
52.	Remarks	:	

<b>SUKOMPLEKTUOTOS TRANSPORTO PRIEMONĖS</b>			
<b>ATITIKTIES SERTIFIKATAS</b>			
Pasirašiusysis Fatih AKGÜN (Kokybės kontrolės skyriaus vedėjas) patvirtina, kad transporto priemonė			
0.1.	Markė (gamintojo prekės pavadinimas)	:	<b>ISUZU</b>
0.2.	Tipas	:	<b>B801-2</b>
	Variantas	:	<b>2</b>
	Versija	:	<b>JE2T</b>
0.2.1.	Komercinis pavadinimas (-ai)	:	<b>„Novociti Volt“, „Novocitilife EV“</b>
0.4.	Transporto priemonės kategorija	:	<b>M3</b>
0.5.	Įmonės pavadinimas ir gamintojo adresas	:	<b>„Anadolu Isuzu“ Otomotiv San. Tic. A.S. Şekerpınar Mahallesi Otomotiv Caddesi No:2 41435 ÇAYIROVA-KOCAELİ-TÜRKİJA</b>
0.6.	Identifikavimo plokštelių vieta ir pritvirtinimo būdas		<b>Pritvirtinta kniedėmis prie priekinio įėjimo</b>
	Transporto priemonės identifikavimo numerio vieta		<b>Po priekiniu įėjimu, išpausta ant korpuso</b>
0.9.	Gamintojo atstovo pavadinimas ir adresas (jei yra)	:	<b>„Oyex Handels GmbH“ Bayerstrasse 15 DE-80335 Miunchenas, Vokietija</b>
0.10.	Transporto priemonės identifikacinis Nr.	:	
visais atžvilgiais atitinka tipą aprašytą patvirtinime e6*2007/46*0341*08, kuris suteiktas 2021-X-X, ir negalima atlikti jos galutinės registracijos be papildomo patvirtinimo.			
Vieta:		Data:	Parašas:
<b>CAYIROVA-KOCAELI-TURKIJA</b>		<b>2021-??-??</b>	<b>???</b>

<b>Bendrosios konstrukcijos charakteristikos</b>			
1.	Ašių skaičius	:	2
1.	Ratų skaičius	:	6
1.1	Ašių skaičius ir padėtis esant dvigubiems ratams	:	1, Galinė ašis
2.	Vairuojamoji ašis (skaičius, padėtis)	:	1, Priekinė ašis
3.	Varančiosios ašys (skaičius, padėtis, sujungimas)	:	1, Galinė ašis, netaikoma
<b>Pagrindiniai matmenys</b>			
4.	Važiuklės bazė	:	4259 mm
4.1.	Atstumas tarp ašių	:	1-2. 4259 mm 2-3. Netaikoma 2-4. Netaikoma
5.	Ilgis	:	8010 mm
5.2.	Pailgintos kabinos, atitinkančios direktyvos 96/53/EB 9a straipsnį:	:	Ne
5.3.	Transporto priemonėje įrengtas aerodinaminis įtaisas arba įranga priekyje/gale/neįrengta	:	Neįrengta
6.	Plotis	:	2463 mm
7.	Aukštis	:	3250 mm
8.	Atstumas nuo atraminės balninio sukabintuvo plokštės vidurio (didžiausias ir mažiausias)	:	
9.	Atstumas nuo transporto priemonės priekio iki sukabintuvo centro	:	Netaikoma
11.	Ploto kroviniui sukrauti ilgis	:	
12.	Galinė iškyša	:	1804 mm
<b>Masės</b>			
13.	Paruoštos važiuoti transporto priemonės masė	:	7906 kg
13.1.	Masės pasiskirstymas tarp ašių	:	1. 2830 kg 2. 5076 kg
13.2.	Faktinė transporto priemonės masė	:	7906,000 kg
13.3.	Papildoma masė varymui alternatyviaisiais degalais	:	Netaikoma
16.	Didžiausia techniškai leistina masė	:	
16.1.	Didžiausia techniškai leistina pakrautos transporto priemonės masė	:	11 600 kg
16.2.	Kiekvienai ašiai tenkanti techniškai leidžiama masė	:	1. 4500 kg 2. 7100 kg
16.3.	Kiekvienai ašių grupei tenkanti techniškai leidžiama masė	:	Netaikoma
16.4.	Didžiausia techniškai leistina transporto priemonių junginio masė	:	Netaikoma
17.	Vidaus ir (arba) tarptautinėms vežimo operacijoms skirtos transporto priemonės numatoma registravimo ir (arba) eksploatavimo didžiausia leidžiama masė	:	
17.1.	Numatyta didžiausia leistina pakrautos transporto priemonės registravimo/eksploatavimo masė	:	Netaikoma
17.2.	Numatyta didžiausia leistina pakrautos transporto priemonės registravimo/eksploatavimo masė	:	Netaikoma
17.3.	Kiekvienai ašių grupei tenkanti pakrautos transporto priemonės registravimo ir (arba) eksploatavimo numatyta didžiausia leidžiama masė	:	Netaikoma
17.4.	Numatyta didžiausia leistina transporto priemonių junginio registravimo ir (arba) eksploatavimo masė	:	Netaikoma
18.	Velkamos transporto priemonės didžiausia techniškai leidžiama masė, jei tai:	:	
18.1.	Priekaba su grąžulu	:	Netaikoma
18.3.	Priekaba, kurios ašis sutampa su jos sunkio centru	:	Netaikoma
18.4.	Priekaba be stabdžių	:	Netaikoma
19.	Transporto priemonės sukabinimo taško didžiausia techniškai leidžiama statinė vertikali apkrova	:	Netaikoma
<b>Variklis</b>			
20.	Variklio gamintojas	:	TM4
21.	Variklio kodas, pažymėtas ant variklio	:	PMVR/ LSM200C-HV2200-A2
22.	Veikimo principas	:	Netaikoma
23.	Tik elektra	:	Taip
23.1.	Hibridinė (elektrinė) transporto priemonė	:	Ne
24.	Cilindrų skaičius ir jų išdėstymas	:	Netaikoma
25.	Variklio darbinis tūris	:	Netaikoma
26.	Degalai	:	Netaikoma
26.1.	Vienos rūšies degalai, dviejų rūšių degalai, mišrūs degalai	:	Netaikoma
26.2.	(Tik dviejų rūšių degalai) Tipas 1A/Tipas 1B/Tipas 2A/Tipas 2B/Tipas 3B	:	Netaikoma
27.	Didžiausia galia	:	
27.1.	Didžiausia naudingoji galia	:	270 kW esant 1250 min-1
27.2.	Didžiausia valandinė galia	:	270 kW
27.3.	Vardinė didžiausia naudingoji galia	:	270 kW
27.4.	Didžiausia 30 minučių galia	:	189 kW esant 2500 min-1
28.	Pavarų dėžė (tipas)	:	Automatinė
<b>Didžiausias greitis</b>			
29.	Didžiausias greitis	:	100 km/val. (Min: 70 – Maks.: 90 iki greičio ribotuvo )
<b>Ašys ir pakaba</b>			
30.	Ašies (-ių) tarpvėžė (-ės): 1. .... mm, 2. .... mm, 3. .... mm, kt.	:	1. 2093 mm (priekinė ašis), 2. 1900 mm (galinė ašis)

32.	Keičiamos apkrovos ašies (-ių) padėtis	:	Netaikoma
33.	Varomoji (-osios) ašis (-ys) su pneumatine pakaba arba su pakaba, pripažįstama ekvivalentiška	:	Taip
35.	Sumontuotų ratų derinys/riedėjimo varžos energijos vartojimo efektyvumo klasė	:	245/70R17,5
<b>Stabdžiai</b>			
36.	Priekaba su mechaniniais, elektriniais, pneumatiniiais ir (arba) hidrauliniiais stabdžiais	:	Netaikoma
37.	Priekabos stabdymo sistemos tiekimo linijos slėgis	:	Netaikoma
<b>Kėbulas</b>			
38.	Kėbulo kodas	:	CE
39.	Transporto priemonės klasė	:	I klasė
41.	Durų skaičius ir konfigūracija	:	2 durys dešinėje pusėje
42.	Sėdimųjų vietų skaičius (įskaitant vairuotojo)	:	21 fiksuota + 2 sulankstomos keleivio sėdynės + 1 vairuotojo sėdynė
42.1.	Sėdimosios vietos, kurios sukonstruotos taip, kad jas būtų galima naudoti tik transporto priemonei stovint	:	Netaikoma
42.2.	Keleivių sėdimųjų vietų skaičius	:	23 (naudojamos sulankstomos sėdynės); 21 keleivio + 1 neįgaliojo vėžimėlis (sulankstomos sėdynės užlenktos)

42.3.	Neįgaliojo vėžimėliui pritaikyta vieta	:	1
43.	Stovimųjų vietų skaičius	:	28 (naudojamos sulankstomos sėdynės); 29 (sulankstomos sėdynės užlenktos); 26 (kai užimta neįgaliojo vėžimėlio vieta)
<b>Sukabintuvas</b>			
44.	Sukabinimo įtaiso patvirtinimo numeris arba patvirtinimo ženklas (jei pritvirtintas)	:	Netaikoma
		:	
45.	Sukabintuvų, kuriuos galima sumontuoti, tipai ir klasės	:	Netaikoma
45.1.	Tipiškos vertės	:	Netaikoma
<b>Aplinkosauginis veiksmingumas</b>			
46.	Garso lygis	:	Stovint: - dB(A), kai variklio greitis: - min-1 Važiuojant: 77 dB(A)
47.	Išmetamų teršalų lygis	:	Netaikoma
48.	Išmetamųjų teršalų lygis (m)	:	Netaikoma
48.1.2.	Bandymo procedūra: tipas I (NEDC vidutinės vertės, WLTP didžiausios vertės) arba WHSC (Euro VI)	:	Netaikoma
48.1.2.1.	CO: - THC: - NMHC: - NOx: - THC + NOx: - NH3: -	:	Netaikoma
48.1.2.2.	Kietųjų dalelių masė - Kietųjų dalelių skaičius:	:	Netaikoma
48.2.2.	Bandymo procedūra: WHTC (Euro VI)	:	Netaikoma
48.2.2.1.	CO: - NOx: - NMHC: - THC: - CH4: - NH3: -	:	Netaikoma
48.2.2.2.	Kietųjų dalelių masė - Kietųjų dalelių skaičius:	:	Netaikoma
<b>Kita</b>			
51.	Specialios paskirties transporto priemonės: žymėjimas vadovaujantis I priedo, A dalies 5 skirsniu, reglamentu (ES) 2018/858	:	Netaikoma
52.	Pastabos	:	

Išvertė Ingrida Kaplun, vertimų biuras UAB „Tarptautinių vertimų biuras“, Kareivių g. 19-196, Vilnius, Lietuvos Respublika. Versta iš anglų kalbos.

Man, vertėjai Ingridai Kaplun, yra žinomas Lietuvos Respublikos BK 235 straipsnio turinys, numatantis baudžiamąją atsakomybę už neteisingą vertimą.

