

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)	:	ISUZU
0.2.	Type	:	B801-2
	Variant	:	2
	Version	:	JE2T
0.2.1.	Commercial name(s)	:	Novociti Volt , Novocitilife EV
0.4.	Vehicle category	:	M3
0.5.	Company name and address of manufacturer	:	Anadolu Isuzu Otomotiv San. Tic. A.S. Şekerpınar Mahallesi Otomotiv Caddesi No:2 41435 ÇAYIROVA-KOCAELİ-TÜRKİYE
0.6.	Location and method of attachment of the statutory plates		Riveted at front entry
	Location of the vehicle identification number		Under front entry pressed on body profiles
0.9.	Name and address of the manufacturer's representative (if any)	:	Oyex Handels GmbH Bayerstrasse 15 DE- 80335 München Germany
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	:	1
43.	Number of standing places	:	28 (foldable seats in use); 29 (foldable seats closed); 26 (when wheelchair position is occupied)
Coupling Device			
44.	Approval number or approval mark of coupling device (if fitted)	:	Not applicable
		:	
		:	
45.	Types or classes of coupling devices which can be fitted	:	Not applicable
45.1.	Characteristics values	:	Not applicable
Environmental Performances			
46.	Sound level	:	Stationary:- dB(A)at engine speed: - min-1 Drive-by:77 dB(A)
47.	Exhaust emission level	:	Not applicable
48.	Exhaust emissions (m)	:	Not applicable
48.1.2.	Test procedure: Type I (NEDC average values, WLTP highest values) or WHSC (Euro VI)	:	Not applicable
48.1.2.1.	CO: - THC: - NMHC: - NOx: - THC + NOx: - NH3: -	:	Not applicable
48.1.2.2.	Particulates (mass): - Particles (number):	:	Not applicable
48.2.2.	Test procedure: WHTC (Euro VI)	:	Not applicable
48.2.2.1.	CO: - NOx: - NMHC: - THC: - CH4: - NH3: -	:	Not applicable
48.2.2.2.	Particulates (mass): - Particles (number): -	:	Not applicable
Miscellaneous			
51.	For special purpose vehicles: designation in accordance with point 5 of Part A of Annex I to Regulation (EU) 2018/858 of	:	Not applicable
52.	Remarks	:	

SUKOMPLEKTUOTOS TRANSPORTO PRIEMONĖS		
ATITIKTIES SERTIFIKATAS		
Pasirašiusysis Fatih AKGÜN (Kokybės kontrolės skyriaus vedėjas) patvirtina, kad transporto priemonė		
0.1.	Markė (gamintojo prekės pavadinimas)	: ISUZU
0.2.	Tipas	: B801-2
	Variantas	: 2
	Versija	: JE2T
0.2.1.	Komercinis pavadinimas (-ai)	: „Novociti Volt“, „Novocitilife EV“
0.4.	Transporto priemonės kategorija	: M3
0.5.	Įmonės pavadinimas ir gamintojo adresas	: „Anadolu Isuzu“ Otomotiv San. Tic. A.S. Şekerpınar Mahallesi Otomotiv Caddesi No:2 41435 ÇAYIROVA-KOCAELİ-TÜRKİJA
0.6.	Identifikavimo plokštelių vieta ir pritvirtinimo būdas	Pritvirtinta kniedėmis prie priekinio įėjimo
	Transporto priemonės identifikavimo numerio vieta	Po priekiniu įėjimu, išpausta ant korpuso
0.9.	Gamintojo atstovo pavadinimas ir adresas (jei yra)	: „Oyex Handels GmbH“ Bayerstrasse 15 DE-80335 Münchenas, Vokietija
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:
CAYIROVA-KOCAELI-TURKIJA	2021-??-??	???

Bendrosios konstrukcijos charakteristikos			
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
Pagrindiniai matmenys			
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/nejrengta	:	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 kroviniumi sukrauti ilgis	:	
12.	Galinė iškyša	:	1804 mm
Masės			
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
Variklis			
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
Didžiausias greitis			
29.	Didžiausias greitis	:	100 km/val. (Min: 70 – Maks.: 90 iki greičio ribotuvo)
Ašys ir pakaba			
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
Stabdžiai			
36.	Priekaba su mechaniniais, elektriniais, pneumatiniais ir (arba) hidrauliniiais stabdžiais	:	Netaikoma
37.	Priekabos stabdymo sistemos tiekimo linijos slėgis	:	Netaikoma
Kėbulas			
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 priemonėi 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)
Sukabintuvas			
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
Aplinkosauginis veiksmingumas			
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
Kita			
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 „Tarpautinių 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.

