

# IZJAVA O SUKLADNOSTI VOZILA

(prema Uredbi (EU) 2016)

L1 kategorija

**Broj: 531-00073/2020**

0.1.	Marka vozila:	DOOHAN
0.2.	Tip:	DH-05-12
0.2.1.	Varijanta:	00
0.2.2.	Izvedba:	00
0.2.3.	Trgovački naziv (ako postoji):	DH-05-12
0.3.	Kategorija, potkategorija, potpotkategorija vozila:	L1
0.4.	Naziv i adresa proizvođača vozila:	ZHEJIANG DOOHAN TECHNOLOGY CO., LTD., 9th P
0.4.2.	Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača(ako postoji):	MSA International S.A., Aven
0.5.1.	Položaj propisane pločice (pločica) proizvođača:	na stražnjoj desnoj strani šasije
0.5.2.	Način pričvršćivanja pločice (pločica) proizvođača:	ZAKOVICAMA
0.6.	Mjesto identifikacijske oznake vozila (VIN):	na desnoj strani cijevi
1.	Identifikacijska oznaka vozila:	L1TSD4Z46L1200019
1.1	Broj EU homologacije vozila:	e24*168/2013*00017*01
	Datum EU homologacije vozila:	20. ožujka 2018.

---

**Izjavljujem da je navedeno vozilo u cijelosti sukladno homologiranom tipu vozila za koje je Državni zavod za mjeriteljstvo izdao Potvrdu o sukladnosti tipa vozila**

**Broj: HL-1552.00**

Klasa: 340-08/20-02/255      Urbroj: 558-05-01/1-20-3      od: 6. ožujka 2020.  
Izdavač izjave: ALATI MILIĆ d.o.o. M. Viriusa 2, 10000 ZAGREB  
Mjesto i datum: ZAGREB, 18. kolovoza 2020.

M.P.

Odgovorna osoba:

Davor Milić

---

**Važno: Ovu izjavu o sukladnosti vozila treba obavezno priložiti pri prvoj registraciji vozila u Republici Hrvatskoj •**

**TEHNIČKI PODACI O VOZILU:**

1.3.	Broj osovina: 2	Broj Kotača:	3
1.3.1.	Osovine s udvojenim kotačima:		F
1.3.2.	Pogonske osovine:		R
6.4.2.	Napredni sustav kočenja:		-
2.2.1.	Duljina:		1650 mm
2.2.2.	Širina:		740 mm
2.2.3.	Visina:		1110 mm
2.2.4.	Osovinski razmak :		1150 mm
2.2.4.1.	Osovinski razmak bočne prikolice:		-
2.2.5.	Razmak između kotača:		-
2.2.5.1.	Razmak između prednjih kotača:		460 mm
2.2.5.2.	Razmak između stražnjih kotača:		-
2.2.5.3.	Razmak između kotača i bočne prikolice:		-
2.2.10.6.	Zračnost od tla između osovina:		-
2.2.15.	Omjer osovinskog razmaka i zračnosti od tla:		-
2.2.17.	Visina sjedala:		-
2.1.1.	Masa u voznom stanju:		74 Kg
2.1.2.	Stvarna masa:		-
2.1.3.	Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila:		282 Kg
2.1.3.1.	Najveća tehnički dopuštena masa na prednjoj osovini:		127 Kg
2.1.3.2.	Najveća tehnički dopuštena masa na stražnjoj osovini:		155 Kg
2.1.3.3.	Najveća tehnički dopuštena masa na osovini bočne prikolice:		-
2.1.7.	Najveća tehnički dopuštena masa vučenja: s kočnicama		-
	bez kočnica		-
2.1.7.1.	Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila:		-
2.1.7.2.	Najveća dopuštena masa na spojnoj točki:		-
3.1.1.1.	Proizvođač:		BOSCH
3.1.1.2.	Oznaka motora (navedena na motoru ili drugim sredstvima identifikacije):	12ZW480580Z35A HB00038	
3.2.1.2.	Radni postupak motora s izgaranjem:		-
3.2.1.4.1.	Broj cilindara:		0
3.2.1.4.2.	Raspored cilindara:		-
3.2.1.5.	Radni obujam motora:		-
1.9.	Najveća neto snaga: 1,19 kW	pri broju okretaja:	428 min
1.10.	Omjer najveće neto snage / najveće stalne nazivne snage i mase vozila u voznom stanju:		-

3.2.3.1.	Vrsta goriva:		ostalo
3.2.3.2.	Konfiguracija vozila s obzirom na gorivo:		-
3.2.3.2.1.	Najveća dopuštena količina biogoriva u gorivu:		- % obujma
3.1.2.1.	Proizvođač:	Bosch (Ningbo) eScooter Motor Co., Ltd.	
3.1.2.2.	Oznaka elektromotora (navedena na motoru ili drugim sredstvima identifikacije):		12ZW480580Z35AHB0 0038
3.3.3.4.	15/30 minutna snaga:		1,19 kW
3.1.3.1.	Proizvođač:		-
3.1.3.2.	Oznaka hibridnog sustava (navedena na motoru ili drugim sredstvima identifikacije)		-
3.3.1.	Konfiguracija električnog vozila:		potpuno električno
3.3.5.2.	Kategorija hibridnoga električnog vozila:		-
3.9.2.	Najveći faktor pomoći:		-
1.8.	Najveća brzina vozila:		45 km/h
3.9.3.	Najveća brzina vozila do koje elektromotor pruža pomoć:		-
3.5.3.9.	Prijenosnik snage (tip):		W
3.5.4.	Prijenosni omjeri mjenjača:		
	1: 1,0000	-	-
	-	-	-
3.5.4.1.	Konačni prijenosni omjer pogona:		1,0000
3.5.4.2.	Ukupan omjer prijenosa u najvišem stupnju prijenosa:		-
6.18.1.1.	Oznaka veličine guma: Osovina 1:		70/90-12 41J
	Osovina 2. kotač bočne prikolice:		90/70-12 37J
6.20.2.1.	Raspored i broj vrata:		-
6.16.1.	Broj sjedećih mjesta:		-
6.16.1.1.	Položaj i raspored:		-
7.2.8.	Homologacijski broj naprave za spajanje:		-
4.0.1.	Ekološka norma:		.....
4.0.2.	Razina buke izmjerena u skladu s:		.....
4.0.2.1.	U mirovanju:		0,00
	Pri brzini vrtnje motora:		0
4.0.2.2.	U vožnji:		0,00
3.2.15.	Emisija ispušnih plinova u skladu s:		.....
3.2.15.1.	Ispitivanje tipa V.:		
	CO:	- THC:	- NMHC:
			-

	NOx:	-	HC+NOx:	-	Krute čestice:	-
3.2.15.2.	Ispitivanje tipa II.:					
	HC:	-			CO:	-
3.2.15.3.	Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije:					-
4.0.3.1.	Emisija CO2:					-
4.0.3.2.	Potrošnja goriva:					-
4.0.3.3.	Potrošnja energije:				27,0000 Wh/km	
4.0.3.4.	Električni raspon:					48 km
8.1.	Vozilo je prikladno za konverziju razine učinka između potkategorija (L3e/L4e)-A2 i (L3e/L4e)-A3 i obratno:					NE
9.1.	Napomene:					.....
9.2.	Izuzeća:					-