

कार्यालय परिवहन आयुक्त, उत्तराखण्ड,
कुल्हान, सहस्त्रधारा रोड, देहरादून।

संख्या- /टी0आर0/स्पीड गर्वनर/2018

दिनांक 23 जुलाई, 2018

आदेश

सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय भारत सरकार की अधिसूचना संख्या'290(अ) दिनांक 15.04.2015, अधिसूचना संख्या-424(अ) दिनांक 01.05.2017 द्वारा निर्धारित मापदण्ड एवं उत्तराखण्ड शासन द्वारा निर्गत अधिसूचना संख्या-85/ix-1/2016/33/2013 दिनांक 31.01.2017 के साथ पठित अधिसूचना संख्या-690/ix-1/2016 दिनांक 21.09.2017 के द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के अन्तर्गत M/s Avantika Elcon Pvt. Ltd. के निम्नांकित स्पीड गर्वनर मॉडल/वैरियन्ट को परिवहन यानों में लगाने की अनुमति विनिर्दिष्ट शर्तों के अधीन प्रदान की जाती है:-

SLD Model/No	TAC No./Date	COP No	Total Basic/ Variant Model
1-AELCON-SG01A (Fuel Type)	CH5204 Dated 03-08-2017	CC0BM-5399 Dated 27-12-2017 (Valid until 30 th Sept 2019)	59

1. विनिर्माता द्वारा समर्पित किये गये बेसिक/वैरियन्ट मॉडल के वेबसाईट पर प्रदर्शित सूची के अन्तर्गत सुधार परिवहन मुख्यालय स्तर से किया जायेगा।
2. विनिर्माता द्वारा सी0ओ0पी0 निर्धारित तिथि के मानक के अनुरूप मुख्यालय को उपलब्ध करानी होगी।
3. यदि कम्पनी के द्वारा समर्पित अभिलेखों/कागजातों एवं प्रस्तुत सूचना के गलत पाये जाने की पुष्टि होती है तो किसी भी समय पर परिवहन आयुक्त, उत्तराखण्ड द्वारा प्राधिकार पत्र को रद्द करते हुये काली सूची में अंकित किया जायेगा।
4. विनिर्माता द्वारा कम्पनी के अधिकृत विक्रेता एवं उनके कार्य स्थल पूर्ण पता सहित विवरण समस्त सम्भागीय परिवहन अधिकारी/सहायक सम्भागीय परिवहन अधिकारी/पंजीयन अधिकारी को उपलब्ध कराया जायेगा।
5. विनिर्माता कम्पनी को अन्य स्पीड गर्वनर मॉडल/वैरियन्ट हेतु अलग से आदेश प्राप्त करना अनिवार्य होगा।

6. स्पीड गर्वनर स्थापित किये जाने हेतु निम्नलिखित मापदण्डों का अनुपालन किया जाना अनिवार्य होगा:-

- (1) Every Speed Limiting Device (SLD) components(s) to be fitted shall be verified for the markings (may be in the shape of sticker having barcode) containing following information-
 - (a) The trademark/manufacturer emblem.
 - (b) The serial number assigned by the manufacturer.
 - (c) Reference Alphanumeric number of the type approval shall be indicated by a mark having six characters allotted by the test agency as per AIS-037/2004 as amended from time to time.
 - (2) Type approval and serial number of the Speed Limiting Device shall be integrated with the VAHAN database for Audit/Surveillance purpose, as and when NIC incorporates such a facility in Vahan database, so that it can be verified by Transport authority.
 - (3) A sticker of standardized size of 100mm×60mm has to be fixed on the left upper side of front windscreen from inside indicating the set speed limit in a circle of 55 mm and the balance space to be used for the information as mentioned in (3) above, Destructible sticker containing the information of marking as mentioned in (3) above shall be fixed on the windscreen for quick audit purpose without reference to RC book.
 - (4) Speed Limiting Device has to be sealed at the appropriate point by the manufacturer(s) or their authorised dealer(s). The vehicle owner shall be responsible for any tampering with the speed limiting device after its affixation and sealing on the vehicle. The Enforcement Authority may take appropriate action, in case of such instances.
 - (5) Each Speed Limiting Device manufacturer will be required to maintain a Management Information System (MIS) to keep record of each Limiting Device (SLD) installed on the vehicle for audit/quick retrieval at any time.
 - (6) Adequate number of Dealer/Service provider shall be established in all the districts of Uttarakhand by the manufacturer of SLD, so that proper service may be obtained by vehicel owner.
 - (7) Each Speed Limiting Device manufacturer/Dealer will ensure that SLD approved by prototype testing agency (Under Rule 126 of CMVR) will be fitted on the vehicle.
 - (8) The registration number of the vehicle should be engraved on the SLD.
- संलग्न:-अनुमोदित मॉडल सूची संलग्न।



(सुनीता सिंह)
अपर परिवहन आयुक्त,
उत्तराखण्ड।

सं०-३१५/टी०आर/२०१८ समदिनांकित।

प्रतिलिपि:-निम्नलिखित को अनुपालनार्थ हेतु प्रेषित।

- 1-समस्त सम्भागीय/सहायक संभागीय परिवहन अधिकारी, (प्रवर्तन/प्रशासन) उत्तराखण्ड को इस निर्देश के साथ की उत्तराखण्ड शासन की अधिसूचना संख्या-85/ix-1/2016/33/2013 दिनांक 31.01.2017 के साथ पठित अधिसूचना संख्या-690/ix-1/2016 दिनांक 21.09.2017 में दिये गये मापदण्डों का अनुपालन कराना सुनिश्चित करेंगे तथा MIS अधिष्ठापन का कार्य पूर्ण कराते हुये इसकी मासिक/क्रमिक सूचना परिवहन आयुक्त मुख्यालय को प्रेषित करेंगे।
- 2-समस्त संभागीय निरीक्षक (प्राविधिक) उत्तराखण्ड।
- 3-सम्बन्धित पत्रावली।
- 4- M/s Avantika Elcon Pvt. Ltd., A-22, Sector7, Noida (UP)

(सुनीता सिंह)

अपर परिवहन आयुक्त,
उत्तराखण्ड।

Avantika SLD Approvals List (SLD Model-AELCON-SG01A)

SR NO	VEHICLE MODEL	SLD TYPE	TAC NO	COP NO	COP VALIDITY DATE	TEST REPORT NO.	TEST REPORT DATE	SET SPEED (KMPH)	BASE / VARIANT
1	Eicher 10.59 xp	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVM 1512	22.09.2017	80	BASE
2	EICHER 10.59 XP CB	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
3	EICHER 10.59 XP (CB/3350/14FT)	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
4	EICHER 10.59 XP HSD	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
5	EICHER 10.59 XP CHS	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
6	EICHER 10.59 XP CB/3350	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
7	EICHER 10.59 XP CHS/3350/12 FT	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
8	EICHER 10.59 XP CHS/3350/14 FT	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
9	EICHER 10.59 XP FSD/3350/12 FT	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
10	EICHER 10.59 XP HSD/3350/12 FT	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
11	EICHER 10.59 XP HSD/3350/14 FT	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
12	EICHER 10.59 XP CHS BS3	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
13	EICHER 10.59 XP FSD BS3	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
14	EICHER 10.59 XP CHS/3350/12 FT BS3	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
15	EICHER 10.59 XP HSD/3350/12 FT BS3	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
16	EICHER 10.59 XP CHS/3350/14 FT BS3	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
17	EICHER 10.59 XP BASE BS3	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
18	EICHER 10.59 XP BASE	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2019	CTOVN0042	12.01.2018	80	Variants
19	Tata 3518	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVM 1840	06.11.2017	60, 80	BASE
20	TATA LPS 3518 TC EX BS3	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0044	12.01.2018	60, 80	Variants
21	TATA LPS 3518 TC EX BASE	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0044	12.01.2018	60, 80	Variants
22	TATA LPS 3518 TC EX 3200/CAB	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0044	12.01.2018	60, 80	Variants
23	TATA LPS 3518 TC EX CAB	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0044	12.01.2018	60, 80	Variants
24	TATA LPS 3518 TC EX COWL	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0044	12.01.2018	60, 80	Variants
25	TATA LPS 3518 TC EX SIDE WALL TRAILER	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0044	12.01.2018	60, 80	Variants
26	TATA LPS 3518 TC	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0044	12.01.2018	60, 80	Variants

27	TATA LPS 3518 SIDE WALL TRAILER	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0044	12.01.2018	60, 80	Variants
28	TATA LPS 3518 TC COWL	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0044	12.01.2018	60, 80	Variants
29	TATA LPS 3518 TC SIDE WALL TRAILER	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0044	12.01.2018	60, 80	Variants
30	TATA LPS 3518 BS3	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0044	12.01.2018	60, 80	Variants
31	TATA LPS 3518 TC BS3	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0044	12.01.2018	60, 80	Variants
32	Tata 3118 EX	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVM 1839	06.11.2017	80	BASE
33	TATA LPT 3118 TC (59/COWL)	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
34	TATA LPT 3118 TC (5905/COWL)	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
35	TATA LPT 3118 TC (62/COWL)	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
36	TATA LPT 3118 TC 6205/COWL	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
37	TATA LPT 3118 TC 5205/CAB	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
38	TATA LPT 3118 TC 52/CAB	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
39	TATA LPT 3118 TC 5605/CAB	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
40	TATA LPT 3118 TC (FBV/BOX/BS-III)	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
41	TATA LPT 3118 TM BASE	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
42	TATA LPT 3118 TC (56/FSD)	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
43	TATA LPT 3118 TC (56/FSD/BS-III)	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
44	TATA LPT 3118 TC (52/FSD)	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
45	TATA LPT 3118 TC BASE	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
46	TATA LPT 3118 TC FBV/BOX	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
47	TATA LPT 3118 TC 52/COWL	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
48	TATA LPT 3118 TC 56/CAB	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
49	TATA LPT 3118 C (9-S/CAB)	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
50	TATA LPT 3118 C (9-S/CAB/BS-III)	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
51	TATA LPT 3118 TC 56/COWL	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
52	TATA LPT 3118 C 62/COWL	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
53	TATA LPT 3118 TC 5205/COWL	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
54	TATA LPT 3118 C 59/COWL	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
55	TATA LPT 3118 C 56/CAB	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
56	TATA LPT 3118 C 56/COWL	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	30.09.2017	CTOVN0043	12.01.2018	80	Variants
57	Tata Magic	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	27.12.2017	CTOVM 1841	06.11.2017	60	BASE
58	SML TURBO T3500	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	27.12.2017	CTOVM 1838	06.11.2017	80	BASE
59	Tata 3516 TC	FUEL TYPE	CH5204	CCOBM5399	27.12.2017	CTOVM 2084	12.12.2017	80	BASE