

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

संख्या— 434 / स्पीड गवर्नर / 2018

दिनांक 2 अक्टूबर, 2018

**आदेश**

M/s Aerotic India Pvt. Ltd., A-36/3, First Floor, Naraina Industrial Area, Phase-1, Near PVR Naraina, New Delhi-110028, India को प्रोटोटाईप एजेन्सी से अनुमोदित SLD Model-ATI-FC (Fuel Type)/ATI-EFC (Electronic type) को 38 बेसिक/वैरियन्ट मॉडल वाहनों पर लगाये जाने की अनुमति कार्यालयादेश संख्या—3156/टी0आर0/स्पीड गवर्नर/2018 दिनांक 23 जुलाई, 2018 द्वारा प्रदत्त की गयी है।

फर्म द्वारा पुनः निम्न SLD Models को 174 बेसिक/वैरियन्ट मॉडल वाहनों में स्थापित किये जाने हेतु प्रोटोटाईप एजेन्सी से SLD Test Report प्राप्त करते हुये आवेदन प्रस्तुत किया गया है:-

SLD Model Name/ Model No	TAC No./Date	COP	Total Basic/ Variant Models
ATI-FC (Fuel control type)	CH5360 Dated 15-11-2017	First COP to be established on/before 30-09-2019	42 (संलग्न सत्यापित सूची के अनुसार)
ATI-EFC (Electronic control type)	CI5025 Dated 23-01-2018		132 (संलग्न सत्यापित सूची के अनुसार)

अतः M/s Aerotic India Pvt. Ltd. को 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 उपरोक्तानुसार विनिर्दिष्ट स्पीड गवर्नर मॉडलों को संलग्न सूची में अंकित 174 बेसिक/वैरियन्ट मॉडल वाहनों में स्थापित किये जाने की अनुमति निम्नलिखित शर्तों के अधीन प्रदान की जाती है:-

1- प्रत्येक गति नियंत्रक के घटक (component) का सत्यापन उसके चिन्हांकन (जो बारकोड सहित स्टिकर के आकार में हो सकता है) के लिए किया जायेगा, जिसमें निम्नलिखित सूचनाएं होंगी-

(क) विनिर्माता का प्रतीक/ट्रेडमार्क।

(ख) विनिर्माता द्वारा प्रदत्त क्रमिक संख्या।

टी0आर0/स्पीड गवर्नर/2018  
M/s Aerotic India Pvt. Ltd.  
SLD Model- ATI-FC/ATI-EFC

Page- 1 of 3

- (ग) टेस्ट एजेन्सी द्वारा समय-समय पर यथा संशोधित ए.आई.एस. 037/2004 के अनुसार छः अक्षरों में प्रदर्शित आवंटित टाइप एप्रूवल वर्णसंख्या सूचक संदर्भ अंक चिन्ह।
- 2- गति नियंत्रक का टाइप एप्रूवल और क्रमिक संख्या VAHAN डाटा बेस में, आडिट/निगरानी के लिए एन.आई.सी. द्वारा यथासमय एकीकृत कर दिया जायेगा जिससे परिवहन प्राधिकारी उसका सत्यापन कर सके।
  - 3- विंड स्क्रीन के सामने भीतर बायी ओर के ऊपरी भाग पर 100 मिमीx60 मिमी के मानकीकृत आकार का स्टीकर लगा होगा जिसमें 55 मिमी वृत्त में नियत गति सीमा दर्शित होगी और उसके शेष स्थान का उपयोग बिन्दु संख्या-1 में उल्लिखित सूचनाओं के लिए होगा।
  - 4- विनिर्माता/उसके अधिकृत डीलर द्वारा वाहनों में स्पीड गर्वनर स्थापित करते समय उसे युक्तिसंगत रूप से बन्द (Sealed) किया जायेगा।
  - 5- प्रत्येक गति नियंत्रक विनिर्माता यान में संस्थापित प्रत्येक गति नियंत्रक के रिकार्ड हेतु प्रबन्ध सूचना प्रणाली अभिरक्षित करेगा जिससे गति नियंत्रक के रिकार्ड का किसी भी समय आडिट/त्वरित पुनः प्राप्ति retrieval के लिए उपयोग हो सके।
  - 6- निर्माता द्वारा प्रत्येक जनपद में अपने अधिकृत डीलर/सर्विस प्रबन्धक की तैनाती की जायेगी ताकि वाहन स्वामियों को अपेक्षित सेवाये उपलब्ध हो सके।
  - 7- प्रत्येक स्पीड गर्वनर निर्माता/उसके अधिकृत डीलर द्वारा यह सुनिश्चित किया जायेगा कि वाहनों में स्थापित की जाने वाले स्पीड गर्वनर केन्द्रीय मोटरयान नियमावली, 1989 के नियम-126 में विहित प्रोटोटाइप एजेन्सी से अनुमोदित हो।
  - 8- वाहनों पर स्थापित की जाने वाले स्पीड गर्वनर पर वाहन का पंजीयन नम्बर खोदा (engraved)/अंकित किया जायेगा।
  - 9- विनिर्माता द्वारा समर्पित किये गये बेसिक/वैरियन्ट मॉडल का वेबसाइट पर प्रदर्शित सूची में सुधार परिवहन मुख्यालय स्तर से किया जायेगा।
  - 10- विनिर्माता द्वारा निर्धारित समय पर मानको के अनुरूप प्रोटोटाइप एजेन्सी से प्राप्त सी0ओ0पी0 मुख्यालय को उपलब्ध करानी होगी। कम्पनी के द्वारा समर्पित अभिलेखों/कागजातों एवं प्रस्तुत सूचना के गलत पाये जाने की पुष्टि होती है तो किसी भी समय पर परिवहन आयुक्त, उत्तरखण्ड द्वारा प्राधिकार पत्र को रद्द करते हुये काली सूची में अंकित किया जायेगा।
  - 11- विनिर्माता द्वारा कम्पनी के अधिकृत डीलर एवं उनके कार्य स्थल के पूर्ण पते सहित विवरण समस्त सम्भागीय परिवहन अधिकारी/सहायक सम्भागीय परिवहन अधिकारी/पंजीयन अधिकारी को उपलब्ध कराया जायेगा।
  - 12- विनिर्माता कम्पनी को अन्य स्पीड गर्वनर मॉडल एवं वाहन मॉडल/वैरियन्ट हेतु अलग से आदेश प्राप्त करना अनिवार्य होगा।
  - 13- अधिकृत डीलर /प्रतिनिधि द्वारा वाहनों पर स्पीड गर्वनर का फिटमेंट अपने कार्यालय/वर्कशॉप में तकनीकी रूप से दक्ष कारीगर द्वारा ही लगाया जायेगा और

- परिवहन कार्यालय परिसर के आस-पास सचल वाहनों के माध्यम से स्पीड गर्वनर की बिक्री/इंस्टालेशन नहीं किया जायेगा।
- 14-स्पीड गर्वनर विनिर्माता/डीलर द्वारा वाहनों में स्पीड गर्वनर संयोजित करने के साथ-साथ वाहन स्वामी को वाहनों में स्पीड गर्वनर संयोजित किये जाने का प्रमाण-पत्र एवं लिये गये मूल्य की धनराशि का पक्का बिल अनिवार्य रूप से उपलब्ध कराया जायेगा।
- 15-वाहन के मॉडल/वैरियन्ट हेतु जिस स्पीड गर्वनर को अनुमोदित किया गया है, केवल वही स्पीड गर्वनर वाहनों में संयोजित किया जाय। कोई अन्य प्रकार का स्पीड गर्वनर नहीं।
- 16-प्रत्येक अनुमोदित प्रकार के स्पीड गर्वनर की मूल्य सूची प्रत्येक सम्भागीय/सहायक सम्भागीय परिवहन कार्यालय एवं आपूर्तिकर्ता के कार्यालय के दृश्यमान स्थानों पर प्रदर्शित की जाएगी, ताकि वाहन स्वामियों को अपने वाहन में संयोजित किये जाने वाले स्पीड गर्वनर के वास्तविक मूल्य की जानकारी हो सके।
- 17-समय-समय पर स्पीड गर्वनर आपूर्तिकर्ता के कार्यस्थल का निरीक्षण सम्भागीय/सहायक सम्भागीय परिवहन अधिकारियों द्वारा किया जाएगा। किसी भी प्रकार की अनियमितता पाये जाने पर समुचित साक्ष्यों सहित कार्यवाही किये जाने की संस्तुति आख्या इस कार्यालय को प्राप्त होने पर सम्बन्धित विनिर्माता अथवा उसके अधिकृत विक्रेता के विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी।

संलग्न:- अनुमोदित वाहन मॉडलों की सूची संलग्न।

(सुनीता सिंह)  
अपर परिवहन आयुक्त,  
उत्तराखण्ड।

सं०- /टी०आर/2018 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 Aerotic India Pvt. Ltd., A-36/3, First Floor, Naraina Industrial Area, Phase-1, Near PVR Naraina, New Delhi-110028, India

(सुनीता सिंह)  
अपर परिवहन आयुक्त,  
उत्तराखण्ड।









पत्रिका क्र 43421 (पेटेन्ट) 150

144	Tata Indigo XL	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0705 Dated 26-04-2018
145	Tata Indigo ECS LS	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0705 Dated 26-04-2018
146	Tata Indigo ECS LX	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0705 Dated 26-04-2018
147	Tata Indigo ees TDI	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0705 Dated 26-04-2018
148	Tata Indigo ECS VX	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0705 Dated 26-04-2018
149	Tata Indigo LX	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0705 Dated 26-04-2018
150	Tata Indigo	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0705 Dated 26-04-2018
151	Tata Indigo ECS EVX	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0705 Dated 26-04-2018
152	Tata Indigo XL CR4	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0705 Dated 26-04-2018
153	Toyota Etios VXD	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
154	Toyota Etios VD	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
155	Toyota Etios Liva GD	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
156	Toyota Etios Liva VXD	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
157	Toyota Etios Liva GXD	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
158	Toyota Etios 1.4 VD Dual Tone	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
159	Toyota Platinum Etios GXD	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
160	Toyota Platinum Etios VD	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
161	Toyota Etios JD	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
162	Toyota Etios VD SP	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
163	Toyota Etios VXD SP	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
164	Toyota Platinum Etios GD	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
165	Toyota Etios Cross GD	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
166	Toyota Etios Cross 1.4 VD X Edition	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
167	Toyota Etios Cross X Edition	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
168	Toyota Etios Liva Dual Tone VXD	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
169	Toyota Etios Liva GD (M) Xclusive Edition	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
170	Toyota Etios Liva TRD Sportivo (M)	CI5025 DATED 23-01-2018	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-EFC (Electronic Controlled Type)	80	CT0VN0707 Dated 26-04-2018
171	Tata LPT 1109 H EX2	CH5360 DATED 15-11-2017	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-FC (Fuel Controlled Type)	80	CT0VN 1240 Dated 02/08/2018
172	Tata LPT 2518 TC D	CH5360 DATED 15-11-2017	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-FC (Fuel Controlled Type)	80	CT0VN 1241 Dated 02/08/2018
173	Tata LPT 3118 TC	CH5360 DATED 15-11-2017	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-FC (Fuel Controlled Type)	80	CT0VN 1242 Dated 02/08/2018
174	Mahindra Bolero Maxi Truck	CH5360 DATED 15-11-2017	First COP to be established on/ before- 30th Sept 2019	ATI-FC (Fuel Controlled Type)	80	CT0VN 1304 Dated 02/08/2018

*[Handwritten signature]*  
 पत्रिका क्र 43421 (पेटेन्ट) 150

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
 वरिष्ठ अभियंता  
 मुख्यालय