



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1993]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 1, 2018/ज्येष्ठ 11, 1940

No. 1993]

NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 1, 2018/JYAISTHA 11, 1940

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 जून, 2018

**का.आ. 2211(अ).**—केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय मोटरयान अधिनियम, 1988 (1988 का 59) की धारा 109 की उप-धारा (3) तथा धारा 110 की उप-धारा (1) के खंड (ट) के साथ पठित केन्द्रीय मोटरयान नियम, 1989 के नियम 124 के उप-नियम (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के तत्कालीन पोत परिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1365(अ), तारीख 13 दिसम्बर, 2004 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:—

2. उक्त अधिसूचना में सारणी 'क' और उससे सम्बन्धित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएंगी:—

**“सारणी 4**

क्र. सं.	पुर्जे/संघटक/समंजन	मानक	प्रारंभ/विधिमान्यता की तारीख
1	2	3	4
1.	निम्नलिखित उपयोजन के लिए प्रयुक्त ऑटोमोबाइल लैंप (i) मुख्य हेडलाइट मुख्य और डिप (ii) पार्किंग लाइट (iii) दिशा सूचक लैंप (iv) टेल लैंप (v) रिवर्सिंग लैंप (vi) स्टाप लैंप (vii) पिछले रजिस्ट्रेशन चिह्न को दर्शाने वाला लैंप	एआईएस-034 (भाग1) (आरईवी.1):2010	इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख

2.	हाइड्रोलिक ब्रेक होज, जहां कहीं प्रयोग किया जाए	आईएस:7079:2008	1 अक्तूबर, 2014
3.	हाइड्रोलिक ब्रेक फ्लूइड जब कभी प्रयोग किया जाए	आईएस:8654:2001	1 अक्तूबर, 2014
4.	साइड डोर संघात	आईएस:12009:1995	1 अक्तूबर, 2014
5.	(क) 151 से अधिक क्षमता वाली गैर-प्लास्टिक ईंधन टंकियां	आईएस:12056:1987	1 अक्तूबर, 2014
	(ख) 151 से अधिक क्षमता वाली प्लास्टिक ईंधन टंकियां	आईएस:15547:2005	
6.	पहिया रिमें	आईएस:9436:1980	1 अक्तूबर, 2014
7.	बाह्य बहिर्वेशन	आईएस:13942:1994	1 अक्तूबर, 2014
8.	पहिया गार्ड (मड गार्ड)	आईएस:3943:1994	1 अक्तूबर, 2014
9.	पहिया फास्टरनर्स और हब कैप	आईएस:13941:1994	1 अक्तूबर, 2014
10.	एक्सीलेटर नियंत्रण प्रणाली	आईएस:14283:1995	1 अक्तूबर, 2014
11.	डोर लॉक्स और डोर प्रतिधारण संघटक	आईएस:14225:1995	1 अक्तूबर, 2014
12.	हुड लैच प्रणाली	आईएस:14226:1995	1 अक्तूबर, 2014
13.	पहचान नियंत्रण, सूचक और संकेतक, नियंत्रण अवस्थिति तथा प्रचालन की अपेक्षाएं	एआईएस-071:2009 (भाग1 और भाग 2)	1 अक्तूबर, 2014
14.	(क) प्रकाश और प्रकाश सिग्नल तंत्र के लिए संस्थापन की अपेक्षा	एआईएस-008 (रेव.1):2010 डिप्ड बीम के वर्टिकल ओरिएंटेशन से सम्बद्ध अपेक्षाएं और हाई माउंटेड स्टॉप लैंप के फिटमेंट लागू नहीं होगा। )	1 अक्तूबर, 2014
	(ख) प्रकाश और प्रकाश सिग्नल तंत्र के लिए निष्पादन अविरोध	एआईएस-012 (रेव1):2015 (.....) (यथा लागू पुर्जे)	इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख
15.	इलेक्ट्रोचुम्बकीय अविरोध	एआईएस-004 (भाग3):2009	1 अक्तूबर, 2014
16.	श्रेणीकरणीयता	एआईएस-003:1999 न्यूनतम 7 डिग्री	1 अक्तूबर, 2014
17.	151 लिटर से अनधिक क्षमता वाली ईंधन टंकी	आईएस-14681:1999	1 अक्तूबर, 2014
18.	विद्युत शक्ति गाड़ी यानों के सन्निर्माण और कार्य सुरक्षा की अपेक्षाएं	एआईएस-038 (रेव1):2015	इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख
19.	विद्युत शक्ति गाड़ी यानों के लिए विद्युत ऊर्जा खपत की माप	एआईएस-039 (रेव1):2015	इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख
20.	विद्युत शक्ति गाड़ी यानों के लिए क्षेत्र माप विधि	एआईएस-040 (रेव1):2015	इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख
21.	विद्युत शक्ति गाड़ी यानों के लिए निवल शक्ति और अधिकतम तीस मिनट तक शक्ति की माप	एआईएस-041 (रेव1):2015	इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख
22.	विद्युत शक्ति गाड़ी यानों की विद्युत शक्ति गाड़ी यानों का अनुमोदन सीएमवीआर टाइप	एआईएस-049 (रेव1):2016	इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख
23.	ईंधन खपत परीक्षण	कार्बन तुलन विधि के अनुसार प्रयुक्त चालन चक्र के आधार पर माप	1 अक्तूबर, 2014
24.	चालक की दृष्टि क्षेत्र	एआईएस-021/2004	1 अक्तूबर, 2014
25.	चार पहिए वाले माल यानों में बैठने वाले व्यक्तियों की संरक्षा के लिए उत्तरजीविता स्थल	एआईएस-029/2004	1 अक्तूबर, 2014
26.	आंतरिक सज्जा	एआईएस-047/2009	1 अक्तूबर, 2014

27.	विंड स्क्रीन वाइपिंग तंत्र की अपेक्षा	एआईएस-045/2004	1 अक्तूबर, 2014
28.	हैंडहाल्ड्स की अपेक्षाएं	एआईएस-046/2005	1 अक्तूबर, 2014
29.	अप्राधिकृत उपयोग के विरुद्ध संरक्षात्मक तंत्र	एआईएस-074/2005	1 अक्तूबर, 2014
30.	फुट कंट्रोल के प्रचालन की व्यवस्था और पद्धति	एआईएस-035/2006	1 अक्तूबर, 2014
31.	हाईब्रिड विद्युत यानों की अनुमोदन टाइप	एआईएस-102 (भाग1)/2009	1 अक्तूबर, 2014
32.	बैटरी से चालित यानों में प्रयुक्त कर्षण बैटरियां	एआईएस-048/2009	1 अक्तूबर, 2014
33.	आमने-सामने की टक्कर यान के मोड़ने सम्बन्धी तंत्र के व्यवहार की अपेक्षाएं	एआईएस-096:2008	इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख

[सं. आरटी-11028/09/2013-एमवीएल]

अभय दामले, संयुक्त सचिव

**टिप्पण :** मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii) में संख्यांक का.आ. 1365(अ), तारीख 13 दिसम्बर, 2004 द्वारा प्रकाशित किए थे और तत्पश्चात् संख्यांक का.आ. 1273(अ), तारीख 15 मई, 2014 को संशोधित किए गए।

**MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS  
NOTIFICATION**

New Delhi, the 1st June, 2018

**S.O. 2211(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of section 109 and clause (k) of sub-section (1) of section 110 of the Motor Vehicles Act, 1988 (59 of 1988) read with sub-rule (1) of rule 124 of the Central Motor Vehicles Rules, 1989, the Central Government hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Shipping, Road Transport and Highways number S.O. 1365(E) dated the 13th December, 2004, namely:—

2. In the said notification, for the Table A and entries relating thereto, the following Table shall be substituted, namely:-

**“TABLE A**

Sr. No.	Parts/components/Assemblies	Standard	Date of commencement/validity
1	2	3	4
1	Automobile lamps used for the following application (i) Head Light Main and Dip (ii) Parking light (iii) Direction Indicator Lamp (iv) Tail Lamp (v) Reversing Lamp (vi) Stop Lamp (vii) Rear Registration Mark illuminating Lamp	AIS-034 (Part 1) (Rev.1):2010	Date of publication of this notification
2	Hydraulic brake Hose wherever used	IS:7079:2008	1st October, 2014
3	Hydraulic brake fluid wherever used	IS:8654:2001	1st October, 2014
4	Side door impact	IS:12009:1995	1st October, 2014

Sr. No	Parts/components/Assemblies	Standard	Date of commencement/validity
5	(a) Non-plastic fuel tanks having capacity exceeding 15 l	IS :12056:1987	1st October, 2014
	(b) Plastic fuel tanks having capacity exceeding 15 l	IS:15547:2005	1st October, 2014
6	Wheel rims	IS:9436:1980	1st October, 2014
7	The external projection	IS: 13942:1994	1st October, 2014
8	Wheel guards (mud-guards)	IS :13943:1994	1st October, 2014
9	Wheel fasteners and hub caps	IS:13941:1994	1st October, 2014
10	The accelerator control system	IS:14283:1995	1st October, 2014
11	The door locks and the door retention components	IS:14225:1995	1st October, 2014
12	The hood latch system	IS:14226:1995	1st October, 2014
13	Identification controls, Tell-Tales and Indicators, Control Location and Operation requirements	AIS-071:2009 (Part 1 and Part 2).	1st October, 2014
14	(a) Installation requirement for lighting and light signalling devices	AIS 008(Rev.1):2010 Requirements related to vertical orientation of dipped beam and fitment of high mounted stop lamp shall not be applicable	1st October, 2014
	(b) Performance Requirements for lighting and light signalling devices.	AIS 012(rev 1):2015 (Parts as applicable)	Date of publication of this notification
15	Electromagnetic compatibility	AIS-004(Part 3):2009	1st October, 2014
16	The gradeability	AIS-003:1999 Minimum 7 degrees	1st October, 2014
17	Fuel tank having capacity not more than 15 l liters	IS-14681:1999	1st October, 2014
18	Electric Power Train Vehicles- Construction and Functional Safety Requirements	AIS 038 (Rev. 1):2015	Date of publication of this notification
19	Electric Power Train Vehicles– Measurement of Electrical Energy Consumption	AIS 039 (Rev. 1):2015	Date of publication of this notification
20	Electric Power Train Vehicles - Method of Measuring the Range	AIS 040 (Rev. 1):2015	Date of publication of this notification
21	Electric Power Train Vehicles Measurement of Net Power and The Maximum 30 Minute Power	AIS 041 (Rev. 1):2015	Date of publication of this notification
22	Electric Power Train Vehicles – CMVR Type Approval for Electric Power train Vehicles	AIS 049 (Rev. 1):2016	Date of publication of this notification
23	Test for fuel consumption	Measurement on the basis of driving cycle used for emission testing as per the carbon balance method along-with emission testing	1st October, 2014
24	The driver's field of vision	AIS-021:2004	1st October, 2014
25	The survival space for the protection of occupants in goods quadricycles	AIS029:2004	1st October, 2014
26	The interior fitting	AIS-047:2009	1st October, 2014

Sr. No	Parts/components/Assemblies	Standard	Date of commencement/validity
27	The requirement for windscreen wiping system	AIS -045:2004	1st October, 2014
28	Requirements for handholds	AIS:046:2005	1st October, 2014
29	Protective devices against unauthorized use	AIS:074:2005	1st October, 2014
30	The arrangement and mode of operation of foot controls	AIS:035:2006	1st October, 2014
31	The type approval of hybrid electric vehicles	AIS:102 (Part 1):2009	1st October, 2014
32	Traction batteries used in battery operated vehicles	AIS:048:2009	1st October, 2014
33	Requirements for Behavior of Steering Mechanism of a Vehicle in a Head-on Collision	AIS-096 : 2008	Date of publication of this notification

[No. RT-11028/09/2013-MVL]

ABHAY DAMLE, Jt. Secy.

**Note:** The Principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary Part II, Section 3, Sub-section (ii) vide S.O. 1365(E), dated the 13<sup>th</sup> December, 2004 and subsequently amended vide S.O. 1273(E), dated the 15th May, 2014.