



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. 1054]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मई 15, 2014/वैशाख 25, 1936

No. 1054]

NEW DELHI, THURSDAY, MAY 15, 2014/VAISAKHA 25, 1936

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 मई, 2014

का.आ. 1273(अ).—केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 के नियम 124 के उप-नियम (1) के साथ पठित मोटर यान अधिनियम, 1988 (1988 का 59) की धारा 109 की उपधारा (3) और धारा 110 की उप-धारा (1) के खंड (ट) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii) में प्रकाशित भारत सरकार के तत्कालीन पोत परिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1365(अ), तारीख 13 दिसंबर, 2004 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :—

(2) उक्त अधिसूचना की सारणी में और उसके अधीन की प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित सारणी अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :—

सारणी-क

चार पहिए वाले यानों के लिए सुरक्षा मानक

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 और डिप (ii) पार्किंग लाइट (iii) दिशा सूचक लैंप (iv) टेल लैंप (v) रिवर्सिंग लैंप	एआईएस-034/2004	1 अक्टूबर, 2014

	(vi) स्टाप लैंप (vii) पिछले रजिस्ट्रेशन चिह्नन को दर्शाने वाला लैंप		
2.	हाइड्रोलिक ब्रेक होज जब कभी प्रयोग किया जाए	आईएस-7079:2008	1 अक्टूबर, 2014
3.	हाइड्रोलिक ब्रेक फ्लूड जब कभी प्रयोग किया जाए	आईएस-8654:2001	1 अक्टूबर, 2014
4.	साइड डोर संघात	आईएस-12009:1995	1 अक्टूबर, 2014
5.	(क) 151 से अधिक क्षमता वाली गैर-प्लास्टिक ईंधन टंकियां	आईएस-12056:1987	1 अक्टूबर, 2014
	(ख) 151 से अधिक क्षमता वाली प्लास्टिक ईंधन टंकियां	आईएस-15547:2005	1 अक्टूबर, 2014
6.	पहिया रिमें	आईएस-9436:1980	1 अक्टूबर, 2014
7.	बाह्य संकेत	आईएस-13942:1994	1 अक्टूबर, 2014
8.	पहिया गार्ड (मड गार्ड)	आईएस-13943:1994	1 अक्टूबर, 2014
9.	पहिया फास्टरसेड हब कैप	आईएस-13941:1994	1 अक्टूबर, 2014
10.	एक्सीलेटर नियंत्रण प्रणाली	आईएस-14283:1995	1 अक्टूबर, 2014
11.	डोर लॉक और डोर रिटेंशन पुर्जे	आईएस-14225:1995	1 अक्टूबर, 2014
12.	हुड लैच प्रणाली	आईएस-14226:1995	1 अक्टूबर, 2014
13.	पहचान नियंत्रण, संकेतक और नियंत्रण अवस्थिति और प्रचालन की अपेक्षा	एआईएस-071/2009 (भाग 1 और भाग 2)	1 अक्टूबर, 2014
14.	(क) प्रकाश और प्रकाश सिग्नल तंत्र संस्थापन की अपेक्षा	एआईएस-008(रेव. 1)/2010 डिप्ड बीम के बर्टिकल ओरिएंटेशन से संबद्ध अपेक्षाएं और हाई माउंटेड स्टॉप लैंप के फिटमेंट लागू नहीं होगा।	1 अक्टूबर, 2014
	(ख) प्रकाश और प्रकाश सिग्नल तंत्र के लिए परफार्मेंस रिक्स्टमेंट	एआईएस-012/2004	1 अक्टूबर, 2014
15.	इलेक्ट्रोचुम्बकीय अवरोध	एआईएस-004(भाग 3)/2009	1 अक्टूबर, 2014
16.	क्रमबद्धता	एआईएस-003/1999 न्यूनतम 7 डिग्री	1 अक्टूबर, 2014
17.	151 से अनधिक क्षमता वाली ईंधन टंकी	आईएस-14681:1999	1 अक्टूबर, 2014
18.	बैटरी चालित यानों के संनिर्माण और कार्य सुरक्षा की अपेक्षाएं	एआईएस-038/2003	1 अक्टूबर, 2014
19.	बैटरी चालित यानों के लिए विद्युत ऊर्जा खपत की माप	एआईएस-039/2003	1 अक्टूबर, 2014
20.	बैटरी चालित यानों के लिए क्षेत्र माप विधि	एआईएस-040/2003	1 अक्टूबर, 2014
21.	बैटरी चालित यानों के लिए निबल ऊर्जा और अधिकतम तीस मिनट तक ऊर्जा और गति की माप	एआईएस-041/2003	1 अक्टूबर, 2014
22.	बैटरी चालित यानों की अनुमोदन टाइप	एआईएस-049/2003 उपाबंध घ के खंड 2 और 3 को छोड़कर	1 अक्टूबर, 2014
23.	ईंधन खपत परीक्षण	कार्बन तुलक विधि के साथ साथ उत्सर्जन परीक्षण के लिए प्रयुक्त चालन चक्र के आधार पर माप	1 अक्टूबर, 2014
24.	चालक की दृष्टि क्षेत्र	एआईएस-021/2004	1 अक्टूबर, 2014
25.	चार पहिए वाले माल यानों की कैब में बैठने वाले व्यक्तियों की सुरक्षा के लिए उपजीविता स्थल	एआईएस-029/2004	1 अक्टूबर, 2014

26.	आंतरिक सज्जा	एआईएस-047/2009	1 अक्टूबर, 2014
27.	विंड स्क्रीन वाइपिंग तंत्र की अपेक्षा	एआईएस-045/2004	1 अक्टूबर, 2014
28.	हैंडहोल्ड्स की अपेक्षाएं	एआईएस-046/2005	1 अक्टूबर, 2014
29.	अप्राधिकृत उपयोग के विरुद्ध बचाव यंत्र	एआईएस-044/2005	1 अक्टूबर, 2014
30.	फुट कंट्रोल के प्रचालन की व्यवस्था और रीति	एआईएस-045/2006	1 अक्टूबर, 2014
31.	हार्डब्रिड विद्युत यानों की अनुमोदन टाइप	एआईएस-162(भाग 1)/2009	1 अक्टूबर, 2014
32.	बैटरी चालित यानों में प्रयुक्त कर्षण बैटरियां	एआईएस-048/2009	1 अक्टूबर, 2014

[फा.सं. आरटी-11036/29/2012-एमवीएल]

संजय बंदोपाध्याय, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS**NOTIFICATION**

New Delhi the 15th May, 2014

S.O. 1273(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 Government of India in the erstwhile Ministry of Shipping, Road Transport and Highways (Department of Road Transport and Highways) number S.O. 1365(E), dated the 13th December, 2004, published in Part II, section 3, sub-section (ii) of the Gazette of India, Extraordinary, namely;—

(2) In the said notification, after the Table and the entries thereunder, the following Table shall be inserted, namely;—

Table A
Safety Standards for Quadricycles

Sr. No.	Parts/Components/Assemblies	Standard	Date of commencement/ validity
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Automobile lamps used for the following applications: (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-034/2004	1st October, 2014
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
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/ 2004	1st October, 2014
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	IS-14681:1999	1st October, 2014
18.	The requirements for construction and functional safety of battery operated vehicles	AIS-038/2003	1st October, 2014
19.	The measurement of electrical energy consumption for battery operated vehicles	AIS-039/ 2003	1st October, 2014
20.	The method of measuring range for battery operated vehicles	AIS-040/2003	1st October, 2014
21.	The measurement of net power and the maximum thirty minute power and speed for battery operated vehicles	AIS-041/2003	1st October, 2014
22.	The type approval of battery operated vehicles	AIS-049/2003 Excluding clauses 2 and 3 of Annexure D	1st October, 2014
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	AIS-029/2004	1st October, 2014
26.	The interior fittings	AIS-047/ 2009	1st October, 2014
27.	The requirements for the 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

[F. No. RT-11036/29/2012-MVL]

SANJAY BANDOPADHYAYA, Jt. Secy.