स्कूल बस म्हणून वाहनांच्या प्रतिमानांना मान्यता देणेबाबत तपासणी अहवाल

तपासणी दिनांक -

वाहन उत्पादकाचे नाव -

वाहनाचा प्रकार -

मॉडेल -

वाहनाचे मूळ प्रारूप मान्य करणाऱ्या संस्थेचे नाव -

प्रमाणपत्र क्रमांक व दिनांक -

वायू प्रदूषण विषयक मानक -

आसनक्षमता -

महाराष्ट्र मोटार वाहन (स्कूलबस करिता विनियम) नियम, २०११ नुसार विहित केलेल्या तरतूर्दीनूसार वाहनाची तपासणी केली असून त्याबाबतचा अहवाल पुढील प्रमाणे आहे.

नियम क्र.	विविध तरतूदी	शेरा पूर्तता करीत असल्यास 🗹 अशी खूण करावी. नसल्यास 🔀 अशी खूण करावी.
१०(१)	१) वाहनाचा रंग पिवळा आहे.	v
	२) वाहनाच्या पुढच्या आणि मागच्या बाजूला "स्कूल	
	बस्'' असे शब्द लिहिलेले आहेत.	
	३) वाहनाच्या खिडकीखाली सर्व बाजूंनी १५० मिलीमीटर	
	रुंदीचा विटकरी पट्टा रंगविलेला आहे.	8
	४) सदर पट्टयावर शाळेचे नाव लिहिलेले आहे.	
१०(२)	शालेय कंत्राटाशिवाय अन्य कोणतेही कंत्राट असल्यास	
	वाहनाच्या खिडकीखाली सर्व बाजूंना ४०० मिलीमीटर	
	रुंदीच्या पिवळया पट्टीने रंगविलेले आहे.	
१०(८)	चढण्याच्या खालच्या पायरीच्या वरच्या कडेची	मिलीमीटर
	जिमनीपासून उंची ३०० मिलीमीटर पेक्षा जास्त नसावी.	
	तसेच, त्यापेक्षा जास्त असल्यास एक अतिरिक्त पायरी	. 0
	बसविण्यात आली आहे.	4

नियम	विविध तर	तुदी	शेरा
क्र.		6	पूर्तता करीत असल्यास 🗹 अशी खूण
			करावी. नसल्यास 🗵 अशी खूण करावी.
	(तथापि, दि. २५/०६/१२ पूर्वी नोंदणी झालेल	या बसची खालच्या पायरीची उंची	
80(8)	३५० मि.मी.पर्यंत असल्यास अतिरिक्त पायरी व	करण्याची आवश्यकता नाही)	
30(2)	१) बसच्या दोन्ही बाजूला व	बहिवेक्र भिगाचे आरसे	
	बसविलेले आहेत.		
	२) चालकाला बसच्या आतील १	नागातील सर्व दृश्य स्पष्ट	
	दिसण्यासाठी मोठा पॅराबोलिक अ	ारसा बसविला आहे.	
१०(१०)	प्रवेश दरवाज्याच्या पाय-यांसो	बत आधारासाठी हाताने	
	धरावयाचा दांडा आहे.		
१०(११)	गँगवेकडील आसनाच्या मागच्या	/ वरच्या कडेवर अथवा	मागच्या / वरच्या / कडेच्या
	बाजूला आधारासाठी हॅडल अ	ाहेत किंवा आसनांच्या	बाजूला हँडल्स आहेत किंवा इंटीग्रल
	रचनेत हँडल्स अंतर्भूत (इंटीग्रल)	आहेत.	हँडल्स आहेत.
	(ठराविक असरावर उभे स्टॅन्चियन	पोल बसविलेले असल्यास	
	हँडल्सची तरतूद करणे आवश्यक नार्ह		
80	स्टेपवेल लगतच्या आसनाजवळ एक उभा स्टॅन्चियन		
(११-क)	पोल व त्या पोलला बसच्या व	नडेपासून जोडणारे दोन	
	आडवे दांडे ज्यांची उंची तळपुष्ट	गपासून अनुक्रमे ६० व	
	९० सेमी आहे.		
१०	ॲल्युमिनीअम किंवा पावडर	कोटेड स्टीलचे किमान	
(११-ख)	अर्धा इंच व्यासाचे आडवे-उभे दां	डे अथवा जाळी वापरुन	
	चालक कक्ष प्रवासी कक्षापासून वे	गळा केला आहे. (आडवे	
	उभे बार वापरून पार्टीशन केले असल्यास त्या उभ्या आडव्या दांडयांमधील		
. ()	मोकळी जागा ३० सेमी X ३० सेमी पेक्षा जार	त असणे अपेक्षित नाही)	
१०(१२)	प्रेशर हॉर्न• जोडलेला आहे/नाही.		Eles Complete parriage I Market
१०(१३)	१) महाराष्ट्र मोटार वाहन निय	ाम, १९२ मध्ये नमूद	
	केलेल्या वस्तूंचा/ औषधांचा अंत	र्भाव असणारी सुसज्ज	
	प्रथमोपचार पेटी आहे.		
	२) आय.एस्.आय. मार्क असलेल	ी 'ए बी सी' प्रकारची	
	अग्नीशमन् उपकरणे चालकाच्या	कक्षामध्ये/ चालकाच्या	
	आसनाजवळ ठेवलेली आहेत.		
	आसनक्षमृता उपकरणांची उपकरणांची (चालक वगळता) क्षमता संख्या	ठेवण्याची जागा	आसन उपकरणाची उपकरणांची ठेवण्याची
	(चालक वगळता) क्षमता संख्या १२ पर्यंत २ किलो १	चालक कक्षात/ चालकाच्या	क्षमता संख्या जागा
	१२ ते २० ५ किलो १	आसनाजवळ	किलो
	१२ ते २० ५ किलो १ २० पेक्षा जास्त ५ किलो २	चालक कक्षात चालक कक्षात एक आणि	
	La Contraction of the Contractio	आपत्कालीन दरवाजाजवळ	
		दुसरे किंवा दोन्ही चालक कक्षात	
	*		
1			

4.0

नियम	विविध तरतूदी	शेरा
क्र.		पूर्तता करीत असल्यास ☑ अशी खूण
		करावी. नसल्यास 🏿 अशी खूण करावी.
१०(१४)	१) आसनांच्या चौकटीला पुढील बाजूस तळापासून ३ इंच	
14/4/19	उंचीवर अर्था इंच व्यासाचा आडवा रॉड बसविला आहे.	
	(आसनांखाली दप्तरे ठेवण्यासाठी रॅक्स बसविलेल्या असल्यास आडव्या	
	रॉडची तरतूद आवश्यक रहाणार नाही) २) वरच्या बाजूस दप्तरे ठेवण्यासाठी रॅक्स बसविल्या	
	आहेत (आसन क्षमता १२ पेक्षा जास्त असल्यास).	
१०(१६)	धोक्याचे इशारे देणारी प्रकाशयोजना (लाईट) बसविली	
1-(14)	आहे.	
१०(१७)	दोन दांडयांमधील अंतर पाच सेंटीमीटर पेक्षा अधिक	दोन दांडयांमधील्यांतर सेमी
	नसलेले, ४ आडवे स्टीलचे दांडे खिडकीच्या बाहेरील	दांड्यांची संख्या
	बाजूने जोडलेले आहेत.	
१०(१८)	वाहनाचा वेग ४० किलोमीटर प्रति तास पेक्षा अधिक	वेगनियंत्रक उत्पदिकाचे नाव-
	असणार नाही, अशा पध्दतीने वाहनाला वेग नियंत्रक	
	बसविला आहे व सिल केला आहे.	मॉडेल नंबर
		कमाल वेग मर्यादा-
2 (22)		किमी/तास
१०(१९)	अ) बसच्या मागे व पुढे शालेय मुलगा व मुलीचे चित्र	
	असलेले ३५० x ३५० मिलीमीटर आकाराचे स्टीकर/फलक लावण्यात आले आहेत.	X मिलीमीटर
	ब) त्यातील मुलांच्या चित्रांची उंची २५० मिलीमीटर पेक्षा	2)
	कमी नाही.	२) मुलांच्या चित्रांची उंची मिलीमीटर ,
	क) चित्रांच्या खाली काळया रंगांमध्ये "स्कूल बस"	३) स्कूल बस अक्षरांची उंची
	लिहिले आहे व त्या अक्षरांची उंची १०० मिलीमीटर आहे.	मिलीमीटर
	(तथापि, बसच्या बांधणीमुळे वरील आकाराचे स्टीकर/ फलक	· ·
	लावणे शक्य नसल्यास २०० x २०० मिलीमीटर आकाराचे	
	स्टीकर मुलांच्या चित्रांच्या व अक्षरांच्य आकारात योग्य बदलासह	
0-(0-)	प्रदर्शित करणे पुरेसे असेल)	
१०(२०)	१) बारा आसनक्षमतेपर्यंतच्या स्कूल बस व्यतिरिक्त	
	प्रत्येक स्कूल बसवर शाळेची ओळख दर्शविणारा ३० इंच	इच x इच
	x ८ इंच आकाराचा फलक <u>पुढे आणि मागे</u> वरच्या बाजूस दिसेल असा लावला आहे.	
1	२) प्रवेशद्वारावरील फलक १८ इंच x ८ इंच आकाराचा	2) Halvier Hall 1
	असावा.	२) प्रवेशव्दारावरील फलकाचे माप इंच x
१०(२१)	१) बारा आसनक्षमतेपर्यंतच्या स्कूल बसवर शाळेची	
	ओळख दर्शविणारा १८ इंच x ८ इंच आकाराचा फलक	इंच x इंच
	पुढे आणि मागे वरच्या बाजूस दिसेल असा लावला आहे.	4-1 V 5-4
	S. T.	

ंनियम	विविध तरतूदी	शेरा
क्र.		पूर्तता करीत असल्यास 🗹 अशी खूण
0 (22)		करावी. नसल्यास 🛛 अशी खूण करावी.
१०(२३)	व । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	
	आहे.	
	२) वाहनामध्ये मुलांसाठी लॉक यंत्रणा जोडलेली आहे.	
१०(२७)	१) राज्य परिवहन प्राधिकारण ठराव ३७/२००९ नसार	
	बसच्या उजव्या बाजूस मागील अर्ध्या भागात, बसच्या	
	तळपृष्ठापासून खिडकीच्या वरच्या कडेच्या उंचीपर्यंत एक	
	आपत्कालिन दरवाजा आहे. (*)	
	२) दरवाजा आतून व बाहेरुन दोन्ही बाजूंनी	
	उघडण्यासाँठी त्याला हँडल आहे.	
	३) विद्यार्थ्यांना सहजासहजी न उघडता येण्यासाठी हँडल	
	प्लॅस्टीक/ काचेने आच्छादित आहे.	
	४) नवीन बसमध्ये आपत्कालिन दरवाजा उघडला	
	गेल्यास घेटा वाजून अथवा दिव्यांची उघडझाप होऊन	
	चालकास सूचना मिळण्याची सोय आहे.	आपात्कालिन खिडकीची मापे
	५) या दरवाजाशिवाय मागील बाजूस ३९ इंच x २३	(X इंच)
	३/८ इंच या मापाची आपत्कालिन खिडकी आहे.	(
	६) सदर खिडकीस वरच्या बाजूस बिजागऱ्या असून,	
	आतून वा बाहेरुन दोन्ही बाजूंनी उघडण्यासाठी त्याला	
	हँडल आहे.	
	(* तथापि, उत्पादकाने मागील बाजूस वाहनाच्या पूर्ण रुंदीइतका आ	पट्मालन राजाना केना आस्मार १०००
	त्या मागील बाजग १४० मिलिगीन र १०	
	मिलीमीटर आकाराचा दरवाजा केला असल्यास त्याला वरील तरतूद लागू रहाणा	र नाही.)