



भारत सरकार रेल मंत्रालय
अनुसंधान और मानक संगठन
लखनऊ - 226 011
EPHX (0522) 2451200
Fax (0522) 2465710

Government of India Ministry of Railways
Research Designs & Standards Organisation
Lucknow - 226 011
DID (0522) 2450115
DID (0522) 2465310



3-11-2013 10/1

No. SV.AS.HC

Dated : 11.11.2013

महाप्रबन्धक (इंजीनियरिंग)

1. मध्य रेलवे, छत्रपति शिवाजी टर्मिनस, मुंबई - 400 001.
2. पूर्व रेलवे, फेयरली प्लेस, कोलकाता - 700 001.
3. उत्तर रेलवे, बडौदा हाउस, नई दिल्ली - 110 001.
4. दक्षिण रेलवे, पार्क टाउन, चेन्नई - 600 003.
5. दक्षिण मध्य रेलवे, रेल निलायम, सिकन्दराबाद - 500 071.
6. दक्षिण पूर्व रेलवे, गार्डेन रीच, कोलकाता - 700 043.
7. पूर्वोत्तर रेलवे, गोरखपुर - 273 001.
8. पूर्वोत्तर सीमान्त रेलवे, मालीगाँव, गुवाहाटी - 781 011.
9. पश्चिम रेलवे, चर्चगेट, मुंबई - 400 020.
10. पूर्व मध्य रेलवे, हाजीपुर - 844 101.
11. पूर्व तटीय रेलवे, बीडीए रेंटल कालोनी, रेलवे काम्पलेक्स, भुवनेश्वर, उड़ीसा - 751 017.
12. उत्तर मध्य रेलवे, हारिंग रोड, इलाहाबाद - 211 001.
13. उत्तर पश्चिम रेलवे, जयपुर - 302 006.
14. दक्षिण पश्चिम रेलवे, हुबली - 580 023.
15. पश्चिम मध्य रेलवे, जबलपुर - 482 001.
16. दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे, आर ई आफिस काम्पलेक्स, बिलासपुर - 495 004.

Sub:- Amendment No.2 to final Speed Certificate for operation of HHP-DMU fitted with High Capacity (180kN) pneumatic suspension at secondary stage on track maintained to standards other than those laid down in C&M-I (Vol. I).

**Ref:- (i) This office Speed certificate of even no. dated 14.11.2007
(ii) Amendment No.1 to final Speed Certificate vide letter no. SV.AS.HC dated 09.10.2012
(iii) Western Railway's Letter no. M 110/19/6/13 dated 22.10.2013**

Western Railway vide their letter referred at (iii) above, has proposed to augment the 8 coach DMU to 12 coach in ADI Division as per the Railway Board's letter no. 2010/M(PU)/1/28 dated 13.12.12. The proposal has been examined in detail and it has been decided to amend the para 1. of the said speed certificate. Accordingly para 1 has been modified and shall be read as under:-

1. ICF has manufactured prototype HHP-DMU fitted with Pneumatic suspension (180 kN capacity) in secondary stage on DPC to ICF layout drg. no. DMU-DPC₁₀-9-0-001, fitted with 20.32t axle load bogie to ICF drg. no. DMU/DPC₅-0-0-502, trailer coach (TC) to ICF layout drg. no. DMU/TC₇-9-0-701 fitted with 16.25t axle load bogie to ICF drg. no. DMU/TC₄-0-0-401 and TC to layout drg. No. DMU/TC₅-9-0-501. The unit can be run in consist of 8 cars (2 DPC and 6 TCs), 12 Cars (3 DPC and 9TCs), 16 Cars (4 DPC and 12 TCs) or similar more car units as per traffic demand.

संलग्नक: कुछ नहीं

(राजीव विरनोई)

वरिष्ठ कार्यकारी निदेशक मानक/चालन शक्ति

प्रति-

I.

सचिव (यांत्रिक/इंजीनियरिंग), रेलवे बोर्ड, रेलवे भवन, नयी दिल्ली - 110 001

II.

मुख्य रेल संरक्षा आयुक्त, मण्डल रेल प्रबन्धक कार्यालय परिसर, पूर्वोत्तर रेलवे,
अशोक मार्ग, लखनऊ - 226001

III.

महाप्रबन्धक (यांत्रिक/संरक्षण/संकले & दूरसंचार/विद्युत),

1. मध्य रेलवे, छत्रपति शिवाजी टर्मिनस, मुम्बई - 400 001.
2. पूर्व रेलवे, फेयरली प्लेस, कोलकाता - 700 001.
3. उत्तर रेलवे, बडौदा हाउस, नई दिल्ली - 110 001.
4. दक्षिण रेलवे, पार्क टाउन, चेन्नई - 600 003.
5. दक्षिण मध्य रेलवे, रेल निलायम, सिकन्दराबाद - 500 071.
6. दक्षिण पूर्व रेलवे, गार्डेन रीच, कोलकाता - 700 043.
7. पूर्वोत्तर रेलवे, गोरखपुर - 273 001.
8. पूर्वोत्तर सीमान्त रेलवे, मालीगाँव, गुवाहाटी - 781 011.
9. पश्चिम रेलवे, चर्चगेट, मुम्बई - 400 020.
10. पूर्व मध्य रेलवे, हाजीपुर - 844 101.
11. पूर्व तटीय रेलवे, बीडीए रेंटल कालोनी, रेलवे काम्पलेक्स,
भुवनेश्वर, उड़ीसा - 751 017.
12. उत्तर मध्य रेलवे, हारिंग रोड, इलाहाबाद - 211 001.
13. उत्तर पश्चिम रेलवे, जयपुर - 302 006.
14. दक्षिण पश्चिम रेलवे, हुबली - 580 023.
15. पश्चिम मध्य रेलवे, जबलपुर - 482 001.
16. दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे, आर ई आफिस काम्पलेक्स,
बिलासपुर - 495 004.

संलग्नक: कुछ नहीं


(राजीव विश्णोई)

वरिष्ठ कार्यकारी निदेशक मानक/चालन शक्ति