



महानिदेशक, सीआरपीएफ

ईस्ट ब्लॉक-7, सेक्टर-1, आरके पुरम, नई दिल्ली-66

ई-मेल: [digeqpt@crpf.gov.in](mailto:digeqpt@crpf.gov.in) टेली नं. 011-26109038



सं. बी.वी.-7-सी/2025-26-सी(जे.डब्ल्यू.डी.)-क्यू.आर. सेल

दिनांक, 12 जनवरी 2026

**विषय:- “फील्ड टेलीफोन केबल (जेडब्ल्यूडी-1)” के ड्राफ्ट क्यूआर और टीडी पर हितधारकों/ओईएम/फर्मों की टिप्पणियों के लिए अनुरोध।**

“फील्ड टेलीफोन केबल (JWD-1)” के ड्राफ्ट QRs/TDs परिशिष्ट 'A' के तौर पर संलग्न हैं। OEMs/वेंडर्स से अनुरोध है कि वे उत्पाद की जानकारी अग्रेषित करें, जो वे दे सकते हैं और हर पैरामीटर के हिसाब से अपने उत्पाद के सही विशेष विवरण भी अग्रेषित करें। सिर्फ अनुपालन किया है या नहीं किया है, ये टिप्पणी स्वीकार नहीं किए जाएंगे। फर्मों से यह भी अनुरोध है कि वे ये विवरण दें: -

- क्या आप OEM/वेंडर हैं?
- अगर वेंडर है, तो OEM की विवरण ज़रूरी हैं।
- OEM से प्राधिकरण प्रमाण पत्र।

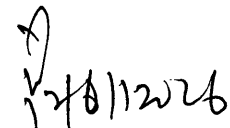
2. ज़रूरी जानकारी/विवरण नीचे दिए गए पते पर 26 जनवरी 2026 तक भेज सकते हैं।

संचार निदेशालय, सी.आर.पी.एफ

ईस्ट ब्लॉक-7, सेक्टर-1, आर.के. पुरम, नई दिल्ली-110066

ईमेल: [comncell@crpf.gov.in](mailto:comncell@crpf.gov.in)

3. जल्दी जवाब देने का अनुरोध है।

  
(मेघ राज)

उप महानिरीक्षक (उपकरण)  
संचार और आईटी शाखा  
महानिदेशालय, सीआरपीएफ

**फील्ड टेलीफोन केबल (JWD-I) के ड्राफ्ट QRs/TDs**

एस. एन.	पैरामीटर	प्रस्तावित विनिर्देश	परीक्षण निर्देश
1	<b>विशेषताएँ</b>		
(i)	कंडक्टर	(ए) कंडक्टर के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले तांबे के तार 0.29 मिमी $\pm 5\%$ व्यास के 4 होंगे (b) टैंसाइल स्ट्रेंथ के लिए इस्तेमाल होने वाले गैल्वेनाइज्ड स्टील वायर का साइज़ 0.29mm $\pm 10\%$ डायमीटर का 3 होना चाहिए	BOO खुद जाकर चेक करेंगे
(ii)	इन्सुलेशन	(a) इंसुलेशन मटीरियल हाई-डेंसिटी पॉली एथिलीन (HDPE) का होना चाहिए। (b) 2.36mm $\pm 0.1$ mm होगा	किसी भी सरकारी मान्यता प्राप्त लैब से OEM सर्टिफिकेट या टेस्ट रिपोर्ट
(iii)	घुमा	ट्विस्टेड पेयर बनाने के लिए 3M लंबाई पर 210 m m मैक्सिमम एवरेज पर ट्विस्टिंग पिच	BOO खुद जाकर चेक करेंगे
2	<b>प्रदर्शन</b>		
(i)	तापमान सीमा	-40°C से 80°C	किसी भी सरकारी मान्यता प्राप्त लैब से OEM सर्टिफिकेट या टेस्ट रिपोर्ट
(ii)	कोर का प्रतिरोध	20°C पर कोर का मैक्सिमम रेजिस्टेंस 76 ohm/Km है	
(iii)	परीक्षण वोल्टेज	1 केवीए एसी	
(iv)	युग्म धारिता	(37 $\pm$ 2) pf/m का धारिता मान	
(v)	मुकाबला	1.6 किलोहर्ट्ज पर 600 ओम	
(vi)	क्षीणन	किलोहर्ट्ज पर 1.4 डीबी /किमी	
(vii)	वह भार जिस पर तार आदि टूट जाए	सिंगल स्ट्रेन का मिनिमम ब्रेकिंग लोड 38 kg से कम नहीं होना चाहिए।	किसी भी सरकारी मान्यता प्राप्त लैब से OEM सर्टिफिकेट या टेस्ट रिपोर्ट
3	मानक लंबाई	हर स्पूल/ड्रम के तार की स्टैंडर्ड लंबाई 1600 मीटर $\pm 1\%$ या 1000 मीटर $\pm 1\%$ होनी चाहिए (यूजर टेंडर के दौरान ड्रम में लंबाई बता सकता है)	BOO खुद जाकर चेक करेंगे

4	लोहे का ड्रम	आयरन स्पूल ड्रम 1mm मोटी आयरन शीट से बना है। ड्रम के दूसरे माप इस तरह हैं : - स्पूल: - लंबाई 23 cm व्यास: - 13 सेमी पंख - व्यास: - 40 cm	BOO जाँच करेगा शारीरिक रूप से
5	रंग	केबल का रंग काला होगा	BOO खुद जाकर चेक करेंगे