

एफ संख्या 6/14/2024-डीजीटीआर

भारत सरकार

वाणिज्य विभाग

वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय

(व्यापार उपचार महानिदेशालय)

चौथी मंजिल, जीवन तारा बिल्डिंग, 5, नई दिल्ली-110001

दिनांक: 19.11.2024

तक

सभी इच्छुक पार्टियां,

विषय: अंतिम पीयूसी/पीसीएन पद्धति - चीन पीआर में उत्पन्न या निर्यात किए गए "टी-शेड एलेवेटर/लिफ्ट गाइड रेल और काउंटरवेट गाइड रेल" के आयात से संबंधित एंटी-डंपिंग जांच।

एक. इसमें 29 जून 2024 की आरंभिक अधिसूचना एफ. संख्या 6/14/2024-डीजीटीआर का संदर्भ है, जिसके माध्यम से जांच शुरू होने के 15 दिनों के भीतर दीक्षा अधिसूचना में प्रस्तावित पीयूसी और पीसीएन पर सभी इच्छुक पक्षों से सुझाव/टिप्पणियां आमंत्रित की गई थीं। प्राधिकरण द्वारा इच्छुक पार्टियों से प्राप्त टिप्पणियों की जांच की गई, और बाद में, विचाराधीन उत्पाद के दायरे को अंतिम रूप देने के लिए 04 सितंबर 2024 को दोपहर 2:30 बजे एक बैठक/सुनवाई आयोजित की गई और सभी इच्छुक पार्टियों को इस संबंध में अपनी प्रस्तुतियाँ देने का अवसर प्रदान करने के बाद पीसीएन कार्यप्रणाली को अंतिम रूप दिया गया। इसके अनुसरण में, घरेलू उद्योग सहित विभिन्न इच्छुक पार्टियों ने पीयूसी और पीसीएन के दायरे के बारे में विस्तृत प्रस्तुतियां दायर की हैं।

दो. प्राधिकरण ने इच्छुक पार्टियों द्वारा किए गए प्रस्तुतीकरण पर विचार किया है और विचाराधीन उत्पाद के दायरे को अंतिम रूप देने का निर्णय लिया है:

वर्तमान जांच में विचाराधीन उत्पाद टी-आकार का लिफ्ट / लिफ्ट गाइड रेल और काउंटरवेट गाइड रेल है, जिसे लिफ्ट गाइड रेल के रूप में भी जाना जाता है। लिफ्ट गाइड रेल दो प्रकार की होती है अर्थात्, सॉलिड गाइड रेल और खोखली गाइड रेल। सॉलिड गाइड रेल मशीनिंग या कोल्ड-ड्राइंग टी-प्रोफाइल द्वारा निर्मित टी-आकार की गाइड रेल हैं और कार गाइड रेल अनुप्रयोगों और काउंटरवेट / संतुलन वजन गाइड रेल अनुप्रयोगों के लिए उपयोग की जाती हैं। खोखले गाइड रेल गठित शीट धातु से बने होते हैं और या तो खुले प्रोफाइल या बंद प्रोफाइल हो सकते हैं और वजन गाइड रेल अनुप्रयोगों को संतुलित करने के लिए उपयोग किए जाते हैं। पीयूसी लिफ्ट कार की सुचारू और सुरक्षित यात्रा सुनिश्चित करने और वजन को कम करने/संतुलित करने के लिए एक मार्गदर्शक संरचना प्रदान करता है।

पीयूसी के दायरे में निम्नलिखित को छोड़कर सभी प्रकार और आयामों के टी-आकार की लिफ्ट/लिफ्ट गाइड रेल और काउंटरवेट गाइड रेल शामिल हैं:

?) **कोल्ड-ड्रॉ गाइड रेल:** ये ठोस गाइड रेल एक कोल्ड-ड्राइंग प्रक्रिया के माध्यम से निर्मित होते हैं, जो तैयार गाइड रेल के अंतिम आयाम देता है और उनके यांत्रिक गुणों और सतह विशेषताओं (खुरदरापन) को संशोधित करता है। इन गाइड रेल का उपयोग कार और काउंटरवेट / संतुलन वजन के लिए किया जा सकता है। T65/A, T45/A और T50/A कोल्ड-ड्रॉ गाइड रेल के सामान्य पदनाम हैं (जहां, नामकरण के अंत में '/A' कोल्ड-ड्रॉ प्रकार को इंगित करता है)।

- २) बड़े आकार/चौड़ाई की ठोस गाइड रेल, अर्थात्, T114/B, T127/B, T125/B और T140/B विभिन्न प्रकारों में (अंत में '/B' या '/BE' मशीनी प्रकार और गुणवत्ता को इंगित करता है)। इन गाइड रेल को उनके बड़े आकार के कारण विशेष गाइड रेल के रूप में जाना जाता है।
- ३) वेल्डेड खोखले गाइड रेल: ये खोखले गाइड रेल खोखले गाइड रेल के किनारों को सामान्य रूप से उच्च आवृत्ति वेल्डिंग प्रक्रिया या किसी अन्य समकक्ष वेल्डिंग प्रक्रिया द्वारा निर्मित किए जाते हैं।
- ४) टी-आकार का लिफ्ट / लिफ्ट गाइड रेल और काउंटरवेट गाइड रेल एक पूर्ण लिफ्ट किट के एक भाग के रूप में आयात किया गया।
- ५) टी-शेड एलेवेटर/लिफ्ट गाइड रेल के एक्सेसरीज जैसे - बोल्ट, फिशप्लेट और क्लिप पीयूसी के दायरे में नहीं हैं।

तीन. इसके अलावा, वर्तमान जांच में पीसीएन पद्धति इस प्रकार होगी:

सॉलिड गाइड रेल

प्राचल	कोड के साथ विवरण	पीसीएन प्रस्तावित
प्रकार	सॉलिड गाइड रेल	दक्षिणी
मॉडल प्रकार	1. टी70 2. टी75 3. टी78 4. टी82 5. टी89 6. टी90 7. अन्य	1. टी70 2. टी75 3. टी78 4. टी82 5. टी89 6. टी90 7. ओटी

एक उदाहरण के रूप में, मॉडल प्रकार T70 के सॉलिड गाइड रेल के लिए एक नमूना PCN "ST70" होगा

खोखले गाइड रेल

पैरामीटर	या क्रिस्म	पीसीएन प्रस्तावित
प्रकार	खोखले गाइड रेल	H
मॉडल प्रकार	1. टीके2ए 2. टीके3 3. टीके3ए 4. टीके5 5. अन्य	1. टीके2ए 2. टीके3 3. टीके3ए 4. टीके5 5. ओटी

एक उदाहरण के रूप में, मॉडल प्रकार TK3 के खोखले गाइड रेल के लिए एक नमूना PCN "HTK3" होगा

चार. सभी इच्छुक पार्टियों को यह भी सूचित किया जाता है कि यह अंतिम पीयूसी/पीसीएन अधिसूचना है। इसके अलावा, पीयूसी/पीसीएन के संबंध में प्राधिकरण द्वारा कोई संशोधन/टिप्पणियां/तर्क नहीं दिए जाएंगे।

पाँच. उपरोक्त के मद्देनजर, सभी इच्छुक पार्टियों से अनुरोध है कि वे पीयूसी और पीसीएन-कार्यप्रणाली के उपरोक्त दायरे के अनुसार प्रश्नावली प्रतिक्रियाएं **19.12.2024 तक** दर्ज करें। प्राधिकरण द्वारा प्रश्नावली के प्रत्युत्तर दाखिल करने के लिए समय का और विस्तार नहीं दिया जाएगा क्योंकि पाटनरोधी जांच समयबद्ध है।

एक: इसे पदनामित प्राधिकारी के अनुमोदन से जारी किया जाता है।

राजीव कुमार सोनी

निदेशक (एफटी)

ईमेल: jd12-dgtr@gov.in

फोन: 011-23408728