

फाइल नंबर 6/15/2024-डीजीटीआर
भारत सरकार
वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
वाणिज्य विभाग
व्यापार उपचार महानिदेशालय
चौथी मंजिल, जीवन तारा बिल्डिंग, संसद मार्ग, नई दिल्ली 110001

दिनांक: 19.11.2024

तक

सभी इच्छुक पार्टियां

विषय: अंतिम पीयूसी/पीसीएन पद्धति- वियतनाम से "मिश्र धातु या गैर-मिश्र धातु इस्पात के हॉट रोलड फ्लैट उत्पादों" के आयात के संबंध में एंटी-डंपिंग जांच।

एक. इसमें 14 अगस्त 2024 की आरंभिक अधिसूचना F. No. 6/15/2024-DGTR का संदर्भ है। इच्छुक पार्टियों को निर्देश दिया गया था कि वे अधिसूचना शुरू करने की तारीख से 15 दिनों के भीतर पीयूसी/पीसीएन पद्धति को अंतिम रूप देने के लिए अपनी टिप्पणियां या सुझाव, यदि कोई हों, प्रदान करें।

दो. पीयूसी/पीसीएन पद्धति पर टिप्पणियां प्रदान करने की समय सीमा 10 सितंबर 2024 तक बढ़ा दी गई थी। जांच टीम ने विषय जांच में पीयूसी/पीसीएन पद्धति पर चर्चा करने के लिए 01 अक्टूबर 2024 को सुबह 11:30 बजे (आईएसटी) एक वीबेक्स/हाइब्रिड मोड मीटिंग आयोजित की।

तीन. उसी के अनुसरण में, विभिन्न इच्छुक पार्टियों ने पीयूसी/पीसीएन पद्धति के बारे में प्रस्तुतियां दीं। प्राधिकरण ने इच्छुक पाटयों द्वारा किए गए प्रस्तुतीकरण की जांच की है। इच्छुक पक्षों से प्राप्त टिप्पणियों के आधार पर, प्राधिकरण मानता है कि विचाराधीन उत्पाद का दायरा वही रहना चाहिए जैसा कि दीक्षा अधिसूचना में परिभाषित किया गया है।

चार. इस प्रकार, विचाराधीन उत्पाद का दायरा वही माना जाता है जैसा कि दीक्षा अधिसूचना में परिभाषित किया गया है।

"3. विषय जांच में विचाराधीन उत्पाद "मिश्र धातु या गैर-मिश्र धातु इस्पात के हॉट रोलड फ्लैट उत्पाद हैं, जो क्लैड नहीं, प्लेटेड या लेपित नहीं, 25 मिमी तक की मोटाई और 2100 मिमी तक की चौड़ाई"।

4. पीयूसी उन उत्पादों को कवर करता है जो हॉट-रोलड की तुलना में आगे काम नहीं करते हैं और मिश्र धातु या गैर-मिश्र धातु इस्पात के फ्लैट उत्पाद हैं, प्राइम या नॉन-प्राइम कंडीशन में 'ए-रोलड' एज या 'ट्रिम्ड' एज या 'स्लिट' एज या 'मिल्ड' एज या 'शीयर' एज या 'लेजर-कट' एज या 'गैस-कट' एज या किसी अन्य प्रकार के किनारे। इन उत्पादों को मसालेदार या गैर-मसालेदार (त्वचा-पास या तड़के के साथ या बिना), भट्टा या गैर-भट्टा, सामान्यीकृत या गैर-सामान्यीकृत, अल्ट्रा-सोनिक रूप से परीक्षण या अपरीक्षित, तेल से सना हुआ या गैर-तेल वाला आदि हो सकता है। ये उत्पाद 'ए-रोलड' या 'थर्मो-मैकेनिकल रोलड' या 'थर्मो-मैकेनिकल कंट्रोल रोलड' या 'कंट्रोल रोलड' या 'नॉर्मलाइज्ड रोलड' या 'सामान्यीकृत' या किसी अन्य समान प्रक्रिया के अधीन हो सकते हैं। इन उत्पादों को विभिन्न प्रसंस्करण चरणों जैसे अचार, तेल लगाना, रिवाइडिंग, रिक्वैलिंग, टेम्पर रोलिंग, हीट ट्रीटमेंट आदि के अधीन किया जा सकता है। इन उत्पादों को रेत विस्फोट या शॉट ब्लास्ट या समान प्रक्रियाओं के अधीन किया जा सकता है। पीयूसी कॉइल में हॉट-रोलड फ्लैट उत्पादों को कवर करता है और लंबाई में कटौती करता है।

5. विचाराधीन उत्पाद का उपयोग मोटर वाहन, तेल और गैस लाइन पाइप / अन्वेषण, कोल्ड रोलड स्टील उत्पादों, पाइप विनिर्माण, सामान्य इंजीनियरिंग और निर्माण, निर्माण, पूंजीगत सामान, सीमेंट के लिए प्रक्रिया उपकरण, उर्वरक, रिफाइनरियों, पृथ्वी चलती आदि में किया जाता है।
6. विचाराधीन उत्पाद को कस्टम टैरिफ हेडिंग 7208, 7211, 7225 और 7226 के तहत वर्गीकृत किया गया है। सीमा शुल्क वर्गीकरण केवल सांकेतिक है और वर्तमान जांच के दायरे पर किसी भी तरह से बाध्यकारी नहीं है।
7. विचाराधीन उत्पाद स्टेनलेस स्टील के हॉट-रोल्ड फ्लैट उत्पादों को कवर नहीं करता है।

पाँच. इसके अतिरिक्त, प्राधिकरण आरंभिक अधिसूचना में यथा प्रस्तावित पीसीएन पद्धति को अपनाना उपयुक्त समझता है। इसलिए, पीसीएन पद्धति निम्नानुसार है:

विषय वस्तुओं के लिए अंतिम पीसीएन				
S.No1	विशेषताएँ	नहीं अंकों की संख्या	या क्रिस्म	कोड
1	उत्पाद प्रकार	1	मिश्र धातु	एक
			गैर-मिश्र धातु	N
2	सघनता	1	5 मिमी तक और सहित	के आसपास
			5 मिमी से अधिक और 25 मिमी तक	D
3	चौड़ाई	1	तक और सहित 1500 मिमी	U
			1500 मिमी से अधिक और 2100 मिमी तक	लाख

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

सात. उपरोक्त को ध्यान में रखते हुए, सभी इच्छुक पक्षों से अनुरोध है कि वे उपरोक्त पीसीएन-पद्धति के अनुसार प्रश्नावली प्रतिक्रियाएं **19.12.2024 तक दर्ज करें।**

आठ. प्राधिकरण द्वारा प्रश्नावली के प्रत्युत्तर दाखिल करने के लिए समय का और विस्तार नहीं दिया जाएगा क्योंकि पाटनरोधी जांच समयबद्ध है।

नौ. इसे पदनामित प्राधिकारी के अनुमोदन से जारी किया जाता है।

एसडी/-
राजीव कुमार सोनी
संयुक्त निदेशक (एफटी)
ईमेल: jd12-dgtr@gov.in