

भारत के राजपत्र असाधारण, के भाग-1 खंड-1 में प्रकाशनार्थ

फा. सं. No. 06/35/2023 - डीजीटीआर

भारत सरकार

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

वाणिज्य विभाग

व्यापार उपचार महानिदेशालय

चौथा तल, जीवन तारा बिल्डिंग, 5, संसद मार्ग, नई दिल्ली - 110001

दिनांक : 11.02.2025

शुद्धि पत्र अधिसूचना

विषय : चीन जन. गण. के मूल के अथवा अथवा वहां से निर्यातित "नॉन-कैपेसिटर अनुप्रयोग के लिए 5.5 माइक्रोन से कम के एल्यूमीनियम फॉयल को छोड़कर, 80 माइक्रोन तक के एल्यूमीनियम फॉयल" के आयातों के संबंध में प्रारंभिक जांच परिणाम - पाटनरोधी जांच

1. समय-समय पर यथा संशोधित सीमा शुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 और समय-समय पर यथा संशोधित सीमा शुल्क टैरिफ (पाटित वस्तुओं पर पाटनरोधी शुल्क की पहचान, आकलन और संग्रहण तथा क्षति का निर्धारण) नियमावली, 1995 को ध्यान में रखते हुए, निर्दिष्ट प्राधिकारी एतद्वारा संबद्ध पाटनरोधी जांच के संबंध में दिनांक 28.08.2024 की अधिसूचना संख्या 06/35/2023 - डीजीटीआर के तहत जारी प्रारंभिक जांच परिणामों में निम्नलिखित सुधार करते हैं।
2. दिनांक 01.01.2025 के शुद्धिपत्र अधिसूचना के स्थान पर प्रारंभिक निष्कर्षों के निम्नलिखित पैराग्राफ प्रतिस्थापित किए जाएंगे जिन्हें निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:
3. तालिका में पैरा 6 (v), क्रम संख्या 12 को जियांगसू फेंगयुआन एल्यूमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांगसू फेंगयुआन एल्यूमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रूप में पढ़ा जाए।

4. तालिका में पैरा 6 (vi), क्रम संख्या 10 को जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रूप में पढ़ा जाए।
5. प्रारंभिक जांच परिणाम के पैरा 26 को इस प्रकार पढ़ा जाए :

दिनांक 8 मई 2024 को आयोजित पीयूसी-पीसीएन की सुनवाई के बाद हितबद्ध पक्षकारों के साथ-साथ घरेलू उद्योग से प्राप्त पीयूसी और पीसीएन पद्धति के दायरे पर विभिन्न टिप्पणियों की गहन जांच करने के बाद और दिनांक 16 सितंबर, 2021 की सीमा शुल्क अधिसूचना संख्या 51/2021- सीमा शुल्क (एडीडी) के तहत पहले से ही किए गए माप के अधीन उत्पाद के दायरे पर विचार करते हुए, वर्तमान जांच में विचाराधीन उत्पाद का दायरा इस प्रकार है:

वर्तमान सिफारिश में विचाराधीन उत्पाद "80 माइक्रोन तक का एल्युमीनियम फॉयल," है (जिसे इसके बाद "संबद्ध वस्तु" अथवा "विचाराधीन उत्पाद" अथवा "पीयूसी" भी कहा गया है)। कैपेसिटर के लिए 99.35% शुद्धता वाली 500 मिमी से कम चौड़ाई वाली 5-माइक्रोन गेज की एल्युमीनियम फॉयल तथा कैपेसिटर के लिए 5.5 माइक्रोन से 80 माइक्रोन तक की एल्युमीनियम फॉयल को पीयूसी के दायरे में शामिल किया गया है।

निम्नलिखित को पीयूसी के दायरे से बाहर रखा गया है :

- क. नॉन-कैपेसिटर अनुप्रयोगों के लिए 5.5 माइक्रोन गेज से कम के एल्युमिनियम फॉयल;
- ख. 5 माइक्रोन से कम, 5 माइक्रोन से अधिक और 5.5 माइक्रोन तक के कैपेसिटर के लिए एल्युमिनियम फॉयल। तथापि, यह स्पष्ट किया जाता है कि कैपेसिटर के लिए 99.35% शुद्धता वाली 500 मिमी से कम चौड़ाई वाली 5-माइक्रोन गेज की एल्युमीनियम फॉयल तथा कैपेसिटर के लिए 5.5 माइक्रोन से 80 माइक्रोन तक की एल्युमीनियम फॉयल को भी पीयूसी के दायरे में शामिल किया गया है;

- ग. अल्ट्रा-लाइट गेज कन्वर्टेड फॉयल, जिसका उपयोग इन्सुलेशन, मसालों की पैकिंग, थर्मल फ्लूइड लाइन कवरिंग और टी बैग के अनुप्रयोग में किया जाता है - अल्ट्रा लाइट गेज कन्वर्टेड फॉयल, 5.5 माइक्रोन से 7 माइक्रोन की मोटाई वाली एक एल्युमिनियम फॉयल, जिसे क्राफ्ट पेपर और स्क्रिम अथवा ग्लास क्लॉथ, चाहे प्लेन या मुद्रित हो, के साथ इन्सुलेशन, मसालों की पैकिंग, थर्मल फ्लूइड लाइन कवरिंग और टी बैग के अनुप्रयोग में उपयोग के लिए बनाया जाता है;
- घ. इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर के लिए नक्काशीदार या निर्मित एल्युमिनियम फॉयल - नक्काशीदार या निर्मित एल्युमिनियम फॉयल ऐसे एल्युमिनियम फॉयल हैं, जिसका उपयोग इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर के निर्माण में किया जाता है।
- ङ. फैकेड क्लेडिंग और साइनेज अनुप्रयोगों के लिए एल्यूमीनियम कम्पोजिट पैनल - एल्यूमीनियम कम्पोजिट पैनल एक गैर-एल्यूमीनियम कोर (प्रायः पीई) है जो एल्यूमीनियम की दो पतली परतों के बीच बंधा होता है, जिसका उपयोग फैकेड क्लेडिंग और साइनेज में किया जाता है।
- च. कंपेटिबल नॉन-क्लैड एल्यूमीनियम फॉयल के साथ लिपटी हुई - संगत नॉन-क्लैड एल्यूमीनियम फॉयल के साथ लिपटी हुई एक जंग रोधी एल्यूमीनियम शीट होती है, जो एल्यूमीनियम सर्फेस लेयर से बनाई जाती है और ऑटोमोटिव उद्योग और औद्योगिक अनुप्रयोगों में इंजन कूलिंग और एयर कंडीशनर सिस्टम में उपयोग के लिए उच्च शक्ति एल्यूमीनियम मिश्र धातु (अलॉय) कोर सामग्री से बंधी होती है; जैसे रेडिएटर, कंडेंसर, इवैपोरेटर, इंटरकूलर, ऑयल कूलर और हीटर।
- छ. बीयर की बोतल के लिए फॉयल - 10.5 माइक्रोन की एल्यूमीनियम फॉयल, जिसकी सतह खुरदरी हो तथा छिद्रित हो, चाहे वह प्रिंटेड हो अथवा नहीं; जिसे बीयर की बोतल में उपयोग किया जाएगा।
- ज. एल्यूमीनियम - मैंगनीज - सिलिकॉन आधारित और/ अथवा क्लैड एल्यूमीनियम-मैंगनीज सिलिकॉन आधारित मिश्र धातु (अलॉय), चाहे क्लैड हो या अनक्लैड - पोस्ट ब्रेजिंग यील्ड स्ट्रेंथ 35 एमपीए से अधिक, टैरिफ हेडिंग 7607 और 7606 के अंतर्गत, रेडिएटर, चार्ज एयर कूलर, कंडेंसर, ऑयल कूलर, हीटर कोर, इवैपोरेटर, हीट वेंटिलेशन और एयर कंडीशनिंग (एचवीएसी) सिस्टम और उनके भागों सहित हीट एक्सचेंजर्स में उपयोग के लिए।
- झ. चिपकने वाले टेप

- ज. कलर कोटेड एल्यूमीनियम फॉयल - चाहे एक तरफ अथवा दोनों तरफ हो, चाहे कोई भी रंग, आकार या कोटिंग हो।
- ट. पॉलीयूरेथेन कोटेड एल्यूमीनियम फॉयल - चाहे एक तरफ अथवा दोनों तरफ हो, चाहे कोई भी रंग, आकार या कोटिंग हो।

क्र. सं.	फॉयल का प्रकार	माइक्रोन रेंज	बेयर / कंवर्टेड	पीसीएन कोड
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	एल्यु एल्यु स्टॉक / फॉयल	45-60	बेयर फॉयल	एसबीएफ
2	हाउस फॉयल / होम फॉयल	8-22	बेयर फॉयल	एचएफ बीएफ
3	लाइट गेज (एलजी)	7- < 20	बेयर फॉयल	एलजीबीएफ
4	मीडियम गेज (एमजी)	20-60	बेयर फॉयल	एमजीबीएफ
5	सेमी रिजिड कंटेनर (एसआरसी)	30-80	बेयर फॉयल	एसआरबीएफ
6	अल्ट्रा - लाइट गेज बेयर	5.5- < 7	बेयर फॉयल	यूजीबीएफ
7	बैट्री फॉयल	9-20	बेयर फॉयल	बीएफबीएफ
8	कैपेसिटर	500 मिमी से कम चौड़ाई पर केवल 5 माइक्रोन, 99.35% शुद्धता और 5.5 माइक्रोन से अधिक 80 माइक्रोन तक	बेयर फॉयल	सीएफबीएफ
9	कोई अन्य बेयर फॉयल (क्र.सं.1-8 में न आने वाली )		बेयर फॉयल	ओएफबीएफ
10	सिग्रेट फॉयल	5.5-7	कंवर्टेड	सीएफसीएफ
11	एल्यु एल्यु कंवर्टेड / लेमिनेटेड	45-60	कंवर्टेड	एससीएफ
12	हाउस फॉयल / होम फॉयल कंवर्टेड	8-22	कंवर्टेड	एचएफसीएफ
13	एसआरसी कंवर्टेड	30-80	कंवर्टेड	एसआरसीएफ
14	मीडियम गेज (एमजी) कंवर्टेड	20-60	कंवर्टेड	एमजीसीएफ

15	लाइट गेज (एलजी) कंवर्टेड	7-<20	कंवर्टेड	एलजीसीएफ
16	बैट्री फॉयल कंवर्टेड	9-20	कंवर्टेड	बीएफसीएफ
17	कोई अन्य कंवर्टेड फॉयल (क्र.सं.10-16 में न आने वाली)		कंवर्टेड	ओएफसीएफ

6. भाग लेने वाले किसी भी उत्पादक/ निर्यातक ने दिनांक 16 सितंबर, 2021 की सीमा शुल्क अधिसूचना संख्या 51/2021-सीमा शुल्क (एडीडी) के तहत पाटनरोधी शुल्क के अधीन उत्पाद के निर्यात की सूचना नहीं दी है। इसलिए प्रारंभिक जांच परिणामों में निर्धारित पाटन मार्जिन और क्षति मार्जिन वर्तमान प्रारंभिक निर्धारण के प्रयोजन के लिए समान हैं।
7. पैरा 44 (i) को जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रूप में पढ़ा जाए।
8. पैरा 47 (xx) को जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रूप में पढ़ा जाए।
9. पैरा 59 (v) को जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रूप में पढ़ा जाए।
10. पैरा 102 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 - सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
घरेलू उद्योग की बिक्रियां	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	118	171	200
समर्थकों की बिक्रियां	मी. टन	-	-	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	-	-	100	343
अन्य उत्पादकों की बिक्रियां	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	115	106	88
संबद्ध देश चीन	मी. टन	21,808	16,744	20,524	61,546

प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	77	94	282
अन्य देशों के आयात से पाटन	मी. टन	23,925	18,359	37,229	27,033
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	77	156	113
थाइलैंड	मी. टन	18,043	16,244	36,085	27,007
इंडोनेशिया	मी. टन	3,410	1,530	994	19
मलेशिया	मी. टन	2,472	586	150	7
अन्य देश	मी. टन	19,747	19,040	16,351	5,049
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	96	83	26
कुल भारतीय मांग	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	101	121	135

11. पैरा 104 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 - सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
<b>आयातों की मात्रा</b>					
संबद्ध देश चीन	मी. टन	21,808	16,744	20,524	61,546
अन्य देशों से आयात से पाटन	मी. टन	23,925	18,359	37,229	27,033
थाइलैंड	मी. टन	18,043	16,244	36,085	27,007
इंडोनेशिया	मी. टन	3,410	1,530	994	19
मलेशिया	मी. टन	2,472	586	150	7
अन्य देश	मी. टन	19,747	19,040	16,351	5,049
कुल आयातों की मात्रा	मी. टन	65,479	54,143	74,104	93,628
<b>निम्नलिखित के संबंध में संबद्ध आयात</b>					
कुल आयात	%	33	31	28	66
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	93	83	197
उत्पादन	%	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	68	68	199
खपत	%	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	76	78	209

12. पैरा 108 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	जांच की अवधि
बिक्री कीमत	₹/ मी. टन	***
पहुंच कीमत	₹/ मी. टन	***
कीमत कटौती	₹/ मी. टन	***
कीमत कटौती	%	***
कीमत कटौती	रेंज	0-10

13. पैरा 110 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 - सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
बिक्रियों की लागत	₹/ कि. ग्रा.	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	100	131	139
बिक्री कीमत	₹/ कि. ग्रा.	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	103	153	143
पहुंच कीमत	₹/ कि. ग्रा.	214	218	358	342
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	102	167	159

14. पैरा 114 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 - सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
क्षमता	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	126	214	246
उत्पादन	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	124	213	248
क्षमता उपयोग	%	***	***	***	***

प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	98	99	101
घरेलू बिक्रियां	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	118	171	200
निर्यात बिक्रियां	मी. टन	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	192	541	777

15. पैरा 116 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 - सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
घरेलू उद्योग	%	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	117	141	148
समर्थक	%	-	-	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	-	-	100	308
अन्य उत्पादक	%	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	114	87	65
भारतीय उद्योग	%	***	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	100	115	106	95
संबद्ध देश - चीन	%	15	11	12	31
पाटनरोधी शुल्क वाले देश	%	17	13	21	14
अन्य देश	%	14	13	9	3
भारत में मांग	मी. टन	***	***	***	***
भारत में स्थापित क्षमता	मी. टन	***	***	***	***
मांग - आपूर्ति अंतर	मी. टन	***	***	***	***

16. पैरा 118 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 - सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
लाभ / हानि	₹/ मी. टन	(***)	(***)	***	(***)
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	-100	-65	124	- 87

पीबीआईटी	₹ लाख	(***)	(***)	***	(***)
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	-100	-51	299	-103
पीबीआईटी प्रति इकाई	₹/ मी. टन	(***)	(***)	***	(***)
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	-100	-41	140	-42
नकदी लाभ	₹ लाख	(***)	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	-100	133	1,329	38
नकदी लाभ प्रति इकाई	₹/ मी. टन	(***)	***	***	***
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	-100	107	625	15
आरओआई - एनएफए	%	(***)	(***)	***	(***)
प्रवृत्ति	सूचीबद्ध	-100	-50	133	-54

17. पैरा 124 पर तालिका को इस प्रकार पढ़ा जाए :

विवरण	इकाई	2019-20	2020-21	अप्रैल 21 - सितंबर 22 (वार्षिकीकृत)	जांच की अवधि
उत्पादन	%	-	***	***	***
घरेलू बिक्रियां	%	-	***	***	***
पीबीआईटी	%	-	(***)	(***)	(***)
नकदी लाभ - लाख रुपए	%	-	(***)	***	(***)
नियोजित पूंजी पर आय	%	-	***	***	(***)

18. पैराग्राफ 149 (i) को इस प्रकार पढ़ा जाएगा:

विचाराधीन उत्पाद का दायरा "80 माइक्रोन तक एल्युमीनियम फॉयल" है, जिसमें प्रारंभिक निष्कर्षों के पैरा 26 में निर्दिष्ट उत्पाद प्रकार शामिल नहीं हैं, जैसा कि ऊपर पैरा 5 में संशोधित किया गया है।

19. पैरा संख्या 151 पर, कॉलम 6 में शुल्क तालिका में शीर्षक के रूप में "उत्पादक/ निर्यातक" अंकित है तथा कॉलम 7 में संगत पाटनरोधी शुल्क दर दी गई है। कॉलम 6 के शीर्षक को उत्पादक/ निर्यातक के स्थान पर "उत्पादक" के रूप में माना जाए।

20. अनुच्छेद 151 के अंतर्गत अपवर्जन इस प्रकार पढ़े जाएंगे:

- क. गैर-संधारित्र अनुप्रयोगों के लिए 5.5 माइक्रोन गेज से कम एल्युमिनियम फॉयल;
- ख. 5 माइक्रोन से कम तथा 5 माइक्रोन से अधिक और 5.5 माइक्रोन तक के संधारित्रों के लिए एल्युमिनियम फॉयल। हालांकि यह स्पष्ट किया जाता है कि संधारित्रों के लिए 99.35% शुद्धता वाली 500 मिमी से कम चौड़ाई वाली 5-माइक्रोन गेज की एल्युमिनियम फॉयल तथा संधारित्रों के लिए 5.5 माइक्रोन से 80 माइक्रोन तक की एल्युमिनियम फॉयल को पीयूसी के दायरे में शामिल किया गया है;
- ग. इन्सुलेशन, मसालों की पैकिंग, थर्मल फ्लूइड लाइन कवरिंग तथा चाय की थैलियों के अनुप्रयोग में उपयोग के लिए अल्ट्रा-लाइट गेज परिवर्तित फॉयल - अल्ट्रा लाइट गेज परिवर्तित फॉयल 5.5 माइक्रोन से 7 माइक्रोन की मोटाई वाली एल्युमिनियम फॉयल है, जिसे इन्सुलेशन, मसालों की पैकिंग, थर्मल फ्लूइड लाइन कवरिंग तथा चाय की थैलियों के अनुप्रयोग में उपयोग के लिए क्राफ्ट पेपर तथा स्क्रिम या ग्लास क्लॉथ, चाहे सादा हो या मुद्रित, से समर्थित किया जाता है;
- घ. इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर के लिए नक्काशीदार या निर्मित एल्युमीनियम फॉयल - नक्काशीदार या निर्मित एल्युमीनियम फॉयल, एल्युमीनियम फॉयल है जिसका उपयोग इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर के निर्माण में किया जाता है
- ङ. मुखौटा क्लैडिंग और साइनेज अनुप्रयोगों के लिए एल्युमीनियम कम्पोजिट पैनल - एल्युमीनियम कम्पोजिट पैनल एक गैर-एल्युमीनियम कोर (अक्सर पीई) होता है जो एल्युमीनियम की दो पतली परतों के बीच बंधा होता है, जिसका उपयोग मुखौटा क्लैडिंग और साइनेज में किया जाता है।
- च. संगत गैर-क्लैड एल्युमीनियम फॉयल के साथ क्लैड - संगत गैर-क्लैड एल्युमीनियम फॉयल के साथ क्लैड एक संक्षारण प्रतिरोधी एल्युमीनियम शीट है जो ऑटोमोटिव उद्योग और औद्योगिक अनुप्रयोगों में इंजन कूलिंग और एयर कंडीशनर सिस्टम में उपयोग के लिए उच्च-शक्ति एल्युमीनियम मिश्र धातु कोर सामग्री से धातुकर्म रूप से बंधे एल्युमीनियम सतह परतों से बनाई जाती है; जैसे रेडिएटर, कंडेनसर, इवैपोरेटर, इंटरकूलर, ऑयल कूलर और हीटर।

- छ. बीयर की बोतल के लिए एल्युमीनियम फॉयल - 10.5 माइक्रोन की एल्युमीनियम फॉयल जिसकी सतह खुरदरी हो और चाहे वह मुद्रित हो या नहीं, छिद्रित हो; बीयर की बोतल में इस्तेमाल किया जाना है।
- ज. एल्युमीनियम-मैंगनीज- सिलिकॉन आधारित और/या क्लैड एल्युमीनियम-मैंगनीज सिलिकॉन आधारित मिश्र धातु, चाहे क्लैड हो या अनक्लैड- पोस्ट ब्रेज़िंग यील्ड स्ट्रेंथ 35 एमपीए से अधिक, टैरिफ हेडिंग 7607 और 7606 के अंतर्गत आते हैं, रेडिएटर, चार्ज एयर कूलर, कंडेनसर, ऑयल कूलर, हीटर कोर, इवैपोरेटर, हीट वेंटिलेशन और एयर कंडीशनिंग (एचवीएसी) सिस्टम और उसके भागों सहित हीट एक्सचेंजर्स में उपयोग के लिए।
- झ. चिपकने वाला टेप
- ञ. रंग लेपित एल्युमीनियम फॉयल- या तो एक तरफ या दोनों तरफ, रंग, आकार या कोटिंग पर ध्यान दिए बिना।
- ट. पॉलीयूरेथेन लेपित एल्युमीनियम फॉयल- या तो एक तरफ या दोनों तरफ, रंग, आकार या कोटिंग पर ध्यान दिए बिना।

21. पैरा 151 \*\*\*गैर-नमूनाकृत कंपनियों की सूची क्रम सं. (5), जिसे जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम मास्टर टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के स्थान पर जियांग्सू फेंगयुआन एल्युमीनियम एमस्टार टेक्नोलॉजी कंपनी लिमिटेड के रूप में पढ़ा जाए।

दर्पण जैन

(दर्पण जैन)

निर्दिष्ट प्राधिकारी