

NEWSLETTER 679

July 20, 2022

수출입물품 등에 대한 품목분류 변경고시 일부개정 - 관세품목분류위원회 결정에 따른 6개 품목 HS 변경 -

2022년 제5회 관세품목분류위원회 결정사항을 근거로 품목분류가 변경된 물품에 대해 안내드립니다. 품목분류(HS Code)가 변경되는 경우 적용되는 관세율, 원산지결정기준, 수출입요건 등도 달라질 수 있음에 따라, 이번 변경고시 대상 물품과 동일하거나 유사한 물품을 수출입하시는 경우 아래 내용을 업무에 참고하시기 바랍니다.

I. 변경고시 요약

- 시행일: 2022년 6월 30일
- 적용일: 변경내용을 통지받은 날과 고시 또는 공표일 중 빠른 날(변경일)
(변경일부터 30일이 지나기 전에 우리나라에 수출하기 위하여 선적된 물품에 대하여 변경 전의 품목분류를 적용하는 것이 수입신고인에게 유리한 경우 변경 전의 품목분류 적용 가능)

연번	품명	변경 전	변경 후
1	Food preparation; ANCHOVY 100%	제2106.90-9099호	제2309.90-9090호
2	SHELL ; 소나타 LF	제7306.40-1000호	제7326.90-9000호
3	OLED 봉지재(분리형) ; OE	제3506.91-9000호	제3920.69-0000호
4	누빔 싱글 매트리스 커버	제9404.90-0000호	제6302.32-0000호
5	VENT 등 2건	①제8421.39-9099호, ②제8487.90-9090호	제3926.90-9000호
6	INSULATION PAD BATT 등 2건	제6307.90-9000호	제7019.80-9000호

II. 변경고시 상세 내용

1. Food preparation; ANCHOVY에 대한 품목분류 변경

품명	Food preparation; ANCHOVY 100%
종전공문	품목분류2과-2289 (2021.3.12.)
물품설명	어유를 에틸에스테르화한 후 증류하여 일부 지방산에스테르를 분리하고 남은 암갈색계 점조 액상의 사료조제용 원료
변경 전 HS 품목번호	제2106.90-9099호 (기본세율 8%)
변경 후 HS 품목번호	제2309.90-9090호 (기본세율 5%)
변경사유	불순물인 콜레스테롤이 그대로 잔류되어 있는 등 식용에 부적합한 사료용 조제품 이므로 제 2309.90-9090호에 분류(제2022년 제5회 관세품목분류위원회 결정사항)

2. SHELL ; 소나타 LF에 대한 품목분류 변경

품명	Other tubes, welded, of stainless steel ; SHELL ; 소나타(프로젝트명 LF)
종전공문	품목분류2과-3148 (2014.05.09.)
물품설명	차량 배기관 촉매컨버터 부분에 결합되는 스테인리스강 재질의 물품으로 전체 길이가 외경보다 짧은 원통형상
변경 전 HS 품목번호	제7306.40-1000호 (기본세율 8%, WTO협정세율 0%)
변경 후 HS 품목번호	제7326.90-9000호 (기본세율 8%)
변경사유	전체 길이가 외경보다 짧은 원통 형상의 물품으로 <u>제7306호에 분류되는 관의 범주에 부합되지 않으므로</u> 제7326.90-9000호에 분류(제2022년 제5회 관세품목분류위원회 결정사항)

3. OLED 봉지재(분리형); OE(s)에 대한 품목분류 변경

품명	Adhesives based on polymers of headings 39.01 to 39.13 ; OLED 봉지재(분리형) ; OE(s) Series
종전공문	품목분류1과-2497 (2017.07.04)
물품설명	에폭시계 층과 폴리올레핀계 층으로 구성된 반투명한 백색 필름상의 열용융 접착제로 OLED 소자층 수분침투 방지 등을 위해 사용
변경 전 HS 품목번호	제3506.91-9000호 (기본세율 8%, WTO협정세율 6.5%)
변경 후 HS 품목번호	제3920.69-0000호 (기본세율 8%, WTO협정세율 6.5%)
변경사유	관세율표 제39류에 분류되는 <u>폴리에스테르 수지와 에폭시 수지를 혼합하여 만든 필름형상의 물품</u> 이므로 제3920.69-0000호에 분류(제2022년 제5회 관세품목분류위원회 결정사항)

4. 누빔 싱글 매트리스 커버에 대한 품목분류 변경

품명	누빔 싱글 매트리스 커버
종전공문	품목분류2과-2779 (2014.04.18.)
물품설명	합성섬유 직물사이에 충전재를 넣고 누빔 후 가장자리를 밴딩 처리한 매트리스 커버
변경 전 HS 품목번호	제9404.90-0000호 (기본세율 8%)
변경 후 HS 품목번호	제6302.32-0000호 (기본세율 13%)
변경사유	밴딩을 이용해 침대 매트리스 상판과 옆면을 감싸 씌우도록 만든 형태의 <u>매트리스 덮개(cover)</u> 이므로 제6302.32-0000호에 분류(제2022년 제5회 관세품목분류위원회 결정사항)

- 이하 여백 -

5. Vent 등 2건에 대한 품목분류 변경

품명	Rubber Seal ; CAP SEAL ; C2-NTF1026, C2-NTF9208	Pressure Compensation Element ; Vent, 9032930248 ; Gemany
종전공문	품목분류과-104100 (2005.05.12.)	품목분류2과-4439 (2014.07.04.)
물품설명	자동차 ECU 등, 전기 부품이 밀폐된 곳에 부착하여 공기순환 등의 역할을 하는 통풍구로, 내부에는 방진·방수 등을 위한 얇은 멤브레인(membrane)이 일체로 결합되어 있음	
변경 전 HS 품목번호	제8421.39-9099호 (기본세율 8%)	제8487.90-9090호 (기본세율 8%)
변경 후 HS 품목번호	제3926.90-9000호 (기본세율 8%, WTO협정세율 6.5%)	
변경사유	공기순환 역할을 통풍구로 방진·방수기능을 하는 <u>멤브레인이 부착되어 있으나 부수적인 것으로 판단되며, 기계 등의 작동을 위한 부분품으로도 볼 수 없어</u> 제3926.90-9000호에 분류(제2022년 제5회 관세품목분류위원회 결정사항)	

6. INSULATION PAD BATT 등 2건에 대한 품목분류 변경

품명	Insulation Pad Batt; Glass Wool Type; korea	INSULATION PAD BATT; GLASS WOOL TYPE; 37112-3j200
종전공문	품목분류2과-1848 (2011.06.17.)	품목분류1과-672 (2015.05.07)
물품설명	엔진에서 발생하는 열로부터 자동차 배터리를 보호하기 위해 사용하는 사각형태의 물품으로 부직포와 글라스 울(glass wool), 부직포 등이 하나로 결합되어 있음	
변경 전 HS 품목번호	제6307.90-9000호 (기본세율 10%)	
변경 후 HS 품목번호	제7019.80-9000호 (기본세율 8%)	
변경사유	유리섬유와 방직용 섬유가 하나로 결합된 복합물품으로 <u>본질적 특성은 열을 차단하는 유리섬유에 있다고 판단되므로</u> 제7019.80-9000호에 분류(제2022년 제5회 관세품목분류위원회 결정사항)	

I 첨부 파일 (아래 파일명 클릭 시 해당 자료를 보실 수 있습니다)

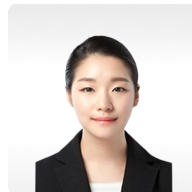
- [붙임1] 수출입물품 등에 대한 품목분류 변경고시 일부 개정안
- [붙임2] 수출입물품 등에 대한 품목분류 변경고시 전문

I Contact



김찬란 관세사

T 02-6011-3026
E clkim@esein.co.kr



조민지 관세사

T 02-6011-3098
E mjcho@esein.co.kr



| 세인 홈페이지 | Newsletter 더보기 | 구독신청 |

세인관세법인의 뉴스레터는 정보제공을 목적으로 발행된 것으로 공식적인 견해나 법률의견을 포함하지 않습니다. 보다 구체적인 사항은 세인관세법인의 홈페이지 또는 위의 컨설턴트에게 연락하시어 확인 바랍니다.

The newsletter of SEIN Customs & Auditing Corp. is published for the purpose of providing general information and does not include any official views or legal opinions. For more details, please check our website or contact the consultants mentioned above.

Copyright 2022 SEIN Customs & Auditing corp. All rights reserved.