

WTO 통일 원산지 규정 협상 동향과
대응 방안

2004. 9

KOTRA

목 차

I. 원산지 규정의 개념 및 분류 1

1. 원산지 규정의 개념
2. 원산지 규정의 분류
3. 원산지의 판정기준

II. WTO 통일 원산지 규정 협상 배경 및 동향..... 7

1. 통일 원산지 규정의 중요성
2. 협상 목표
3. 협상 동향
4. 주요 쟁점

III. 향후 협상 전망 및 대응 방안 16

1. 향후 협상 전망
2. 대응 방안

[첨부 1] 핵심정책쟁점 논의 현황표

[첨부 2] 각 국의 원산지규정 통고 현황

I. 원산지 규정의 개념 및 분류

1. 원산지 규정의 개념

- 원산지(Country of Origin)란 물품이 생산되거나, 동식물이 성장한 나라 즉, 물품이나 동·식물의 국적을 의미함
 - 원산지 판정이란 A국이 B국 부품을 수입해 상품 생산 후 C국에 수출할 경우, 동 상품의 원산지가 어느 국가인지를 결정하는 것
 - 원산지 확인이란 수입제한물품, 원산지표시 위반물품 등을 단속하기 위해 원산지증명서 등 관계 자료를 제출받는 것
 - 원산지 표시란 판정된 원산지국가를 상품에 보기 쉽고 견고하게 표시(인쇄, 주조, 라벨 등)하는 것
- 대다수의 국가들은 물품의 원산지가 어디인지를 판정하고 확인하고 표시하는 원산지 제도를 운영하며, 수출입통계, 대외무역조치발동 등에 활용하고 있음
 - 우리나라는 1991년부터 동 제도를 대외무역법에 도입·운영 중
- 원산지 규정(Rules of Origin)이란 원산지 제도에서 물품의 국적인 원산지를 결정하는 기준을 칭함
 - 원산지는 원산지 규정의 적용을 통해 결정되고 각종 무역정책수단에 사용되는 법적·행정적 개념임
 - 최근 FTA 등 특혜 무역의 증가, 반덤핑 등 수입규제조치 사용 등으로 인해 물품의 국적을 판정하는 원산지 규정이 중요한 무

역 이슈로 등장

2. 원산지 규정의 분류

가. 특혜 원산지 규정

1) 일방적 특혜 원산지 규정

□ 일반특혜관세제도(GSP ; Generalized System of Preference)
에 대한 원산지 규정

- GSP는 개도국의 수출확대와 공업화 촉진을 위해 선진국이 개발도상국을 원산지로 하는 수입품에 대해 일반관세율보다 낮은 관세율을 적용하거나 또는 무관세를 적용하는 관세상의 특혜제도로 UNCTAD에 의해 '71년부터 실시되어옴
- GSP 수혜를 받기 위해서는 대상 품목의 원산지가 수혜국 이어야 하는 원산지 기준과 상품이 직접 운송되어야 하는 운송 요건을 충족한 후 이에 대한 증빙서류를 완비 하여야 함
- 따라서 동제도의 운영을 위해 다음과 같은 원산지 판정 기준이 존재
 - 당해 수출국의 토양으로부터 재배, 추출하였거나 수확된 상품과 이러한 상품으로부터 전적으로 제조된 상품인 완전생산품인 경우 수출국에 원산지를 인정
 - 수입원자재나 부품(원산지가 미상인 원료나 부품 포함)을 사용하여 제조·가공한 상품의 경우에는 생산과정에서 사용된 원료나 부품의 특성을 실질적으로 변형시키는 가공을 거쳐야 원산지 기준을 충족한 것으로 인정함
 - 실질적 변형의 원칙으로 가공도 기준과 부가가치 기준 중 하나를 채택하여 사용하고 있음

- GSP 공여국들은 매년 수혜국 별로 특혜관세대상품목들과 관세율표를 정하여 제시함. 품목 제시 방법에는 특혜관세대상이 되는 품목리스트를 제시하는 방법(positive list)과 특혜관세대상에서 제외하는 품목리스트를 제시하는 방법(negative list)이 있음

□ 남북한 내부거래에 따른 원산지 규정

- 현재 우리 나라는 북한으로부터 반입되는 물품에 대하여 관세를 면제하고 있음
- 이 경우 관세의 면제는 원산지 규정을 통해 원산지가 북한인 것으로 결정된 물품에 한하며 제3국산 물품이 북한을 통하여 반입된 경우에는 관세 대상 품목이 됨

2) 쌍방적 특혜규정

□ 자유무역협정(FTA) 및 관세동맹에서의 원산지 규정

- EU의 원산지 규정이나 NAFTA의 원산지 규정 등이 대표적임

□ UNCTAD의 개발도상국간 양허관세제도(GSTP)에서의 원산지 규정

- 개도국간 무역특혜제도(GSTP ; Global System of Trade References Among Developing Countries)란 개도국 상호간 관세 및 비관세장벽을 완화하여 무역, 생산 및 고용증진을 도모하기 위한 제도
- GSTP 협정국이 정한 관세양허 대상 목의 수출입에 대해 상호간에 특혜관세를 적용하고 있음. 이러한 대상 품목 결정시에 원산지 규정이 활용됨

나. 비특혜 원산지 규정

- 비특혜 원산지 규정이란 특혜 원산지 규정을 제외한 모든 원산지 규정을 말함
- 반덤핑관세·상계관세 부과, 세이프 가드 등 통상 조치를 위한 원산지 규정
- 검역제도상의 원산지별 수입제한 제도에서의 원산지 규정
- 수출물품 원산지결정기준으로서의 원산지 규정
- 국내산물품의 원산지 표시를 위한 규정 등

3. 원산지의 판정 기준 : 완전생산기준과 실질적 변형기준

가. 완전생산기준(Wholly Obtained Criteria)

- 어떤 물품이 처음부터 끝까지 완전히 전적으로 1개국에서 생산되는 경우 당해국을 원산지로 함
- 당해국에서 수확·채취한 식물, 광물
- 당해국에서 출생하고 사육한 동물
- 당해국에서 생산한 원재료를 가지고 처음부터 그 나라에서 가공한 완제품

나. 실질적 변형기준(Substantial Transformation Criterion)

- 생산이 2개국 이상에서 이루어지는 경우, 원산지는 실질적 변형기준에 따라 판정함
- 세번(HS 품목번호)변경기준을 원칙으로 하되 부가가치 기준 또는 특정공정기준을 보완적으로 적용하거나, 3가지 기준을 조합하여 적용하기도 함

1) 세번변경기준

- 수입되는 원료(Input)의 세번과 완제품(Output)의 세번을 비교하여 세번이 일정단위 이상으로 변하는 경우 원산지 부여함
- HS 2단위 변경 : HS 앞 2자리(류 ; chapter)를 기준으로 이에 변화가 있으면 실질적 변형이 있는 것으로 간주하여 원산지 부여
- HS 4단위 변경 : HS 앞 4자리(호 ; Heading)를 기준으로 이에 변화가 있으면 실질적 변형이 있는 것으로 간주하여 원산지 부여
- HS 6단위 변경 : HS 앞 6자리(소호 ; Subheading)를 기준으로 이에 변화가 있으면 실질적 변형이 있는 것으로 간주하여 원산지 부여
- 4단위분할세번 기준 : 4단위분할세번간 변경이나 HS 4단위내에 변화가 있으면 실질적 변형이 있는 것으로 간주하여 원산지 부여
- 6단위분할세번 기준 : 6단위분할세번간 변경이나, HS 6단위내에 변화가 있으면 실질적 변형이 있는 것으로 간주하여 원산지 부여

<분할(Splitted)세번>

WTO에서 협상 목적상 신설한 별도의 분류로 HS 코드 앞에 extra 혹은 ex를 붙여 표기함. HS 4단위를 세분한 4단위분할세번(Split Heading)과 HS 6단위를 세분한 6단위분할세번(Split Subheading)으로 분류됨.

4단위분할세번의 예를 들면 아연 피는 HS 7901이고, ex7901(a)는 합금한 아연 피, ex7901(b)는 기타 아연 피임

6단위분할세번의 예를 들면 기타 차륜, 차축 및 이들 부품(철도기관차 및 철도차량용)은 HS 860719이고, ex860719(a)는 차륜·차축, ex860719(b)는 기타 부품임

- 단, 실질적 변형으로 볼 수 없는 단순 가공으로 인한 세번변경의 경우에는 원산지를 인정하지 않음

□ 세번만 알면 누구든 판정이 가능한 객관적이고 손쉬운 기준임

2) 부가가치 기준(Value Added Rule)

□ 제품의 전체가치 중 일정비율의 부가가치를 창출한 국가를 그 제품의 원산지로 인정하는 기준임

- 일반적으로 수입산 재료의 가격(CIF 기준)을 완제품의 가격(FOB 기준)으로 나눈 비율을 기준으로 함
- WTO 통일 원산지 규정에서는 EU가 일반 기계는 45%, 수송용 기계는 60% 부가가치 기준을 주장함

□ 논리적으로는 타당한 기준이나 세관이나 수출입자에게 서류제출 등 추가적 부담으로 작용하기 때문에 예외적으로 사용함

3) 특정가공공정 기준(Processing Operation Rules)

- 제조과정중 특정공정을 수행하거나 특정 부품을 사용한 국가를 원산지로 인정하는 기준임
 - 일본의 경우 대표적으로 다음과 같은 공정을 거친 경우에는 세 번변경이 없더라도 공정수행국을 원산지로 인정함
 - 당류, 유지, 밀납 또는 화학품의 용도에 변경을 가져오고 또는 그 용도를 특정화 하는 정제
 - 가죽, 실 또는 직물류의 염색, 착색, 의견사 가공, 수지가공, 기타 이들과 유사한 가공
 - 금속 부스러기로 금속 피 제조 과정 등

II. WTO 통일 원산지 규정 협상 배경 및 동향

1. 통일 원산지 규정의 중요성

가. 원산지 규정의 활용

- 원산지 결정은 다음 분야에서 중요한 역할을 함
 - 반덤핑관세, 상계관세 부과, 세이프 가드 등 통상조치 대상 품목 결정에 활용되어 각 국의 이익에 큰 영향을 줌
 - MFN(Most Favoured Nation ; 최혜국대우)나 특혜조치를 받는 수입품 결정에 활용되어 수혜 가능 여부를 가리게 됨

- 현재 수출입통계는 해당물품 선적항을 기준으로 하나, 원산지를 감안하면 보다 의미 있는 통계자료로 활용가능
- 정부조달 부분에 있어 많은 나라들이 주요 물자에 대해 일정 부분 국내산 물품의 강제 사용 규정을 두고 있음. 이에 원산지 결정 기준이 사용되어짐

나. 통일 원산지 규정의 중요성

- 기업들의 생산비 절감노력에 따른 다국적 기업화, 글로벌 소싱의 확대 등으로 물품의 원산지 결정이 매우 어려워짐
 - 이에 각 국마다 자국의 이익을 위해 서로 다른 원산지 규정을 채택하게 된다면 이는 새로운 무역 장벽과 왜곡을 낳는 결과를 낳을 수 있음
 - 특히, 근래에는 원산지와 관련한 섬유 및 철강 쿼터제 분쟁과 반덤핑을 피하기 위한 제3국 우회 수출 분쟁이 증가하고 있는 추세임
- 통일 원산지 규정은 반덤핑, 세이프가드, 상계관세, 원산지 표시, 무역통계, 관세할당, 각종 쿼터 등 모든 비특혜 무역정책수단에 적용 할 수 있음
 - 따라서, 원산지 규정 적용의 투명성 확보를 통한 무역 장벽과 왜곡 방지, 원산지 관련 분쟁의 해결을 위해서 통일 원산지 규정이 중요하다고 할 수 있음

2. 협상 목표

가. 원산지 규정의 통일

- 불필요한 무역 장벽 및 무역 왜곡 발생을 막기 위한 비특혜 원산지 규정의 통일
 - WTO 회원국들의 상이한 원산지 규정의 통일

나. 원산지 규정의 일반원칙 마련

- WTO 회원국들의 원산지 규정의 투명성 확보
 - 회원국 각국의 일관되고, 공정하며 합당한 원산지 규정의 적용 표준 마련

3. 협상 동향

가. 협상 배경

- 통일원산지 협상이란 1995. 1. 1 발효된 WTO협정의 “원산지협정 (Agreement on Rules of Origin)”에 따라 모든 교역품목(HS 6단 위기준 5,000여개)에 대해 국제적으로 통일된 원산지 판정기준을 정하는 협상임
- 각 국별로 상이한 원산지판정기준이 덤핑판정, 쿼타적용 등과 관련 자의적으로 운용되어 무역장벽 및 무역왜곡을 낳게 됨에 따라 통일적인 기준의 필요성이 제기되어 국제적인 통일된 원산지 판정기준을 제정하기 위한 작업에 착수함

나. 협상 동향

<통일 원산지규정 제정 작업 절차>

작업기구	작업내용	성격	비고	작업기간
WCO(세계관세기구) 원산지기술위원회	- 1차 : 제안 - 2차 : 기술적 근거 제시	기술적 검토	미합의 사항 WTO로 송부	'99. 6
WTO 원산지위원회	- WCO 미합의사항 승인 - 44개의 기술적 쟁점	정책적 결정	WCO 합의사항 재론 불가	'05. 12(예정)
WTO 일반이사회	- 94개 핵심정책쟁점	정치적 결정		'05년. 7월(예정)
WTO 각료회의	- 작업결과승인		'07. 1. 1 발효(예정)	

- 통일 원산지규정 제정 협상은 WCO(세계관세기구;World Customs Organization)에서 품목별로 기술적 검토 작업을 수행한 후, WTO에서 미결쟁점사항을 토의하는 방식으로 진행
 - WCO는 위한 상품의 명칭 및 분류에 대한 통일시스템(The Harmonized Commodity Description and Coding System)을 개발하고 이의 사용을 위한 지침서 보급에 힘쓰는 등 품목 분류 관련 작업을 해오고 있었음
 - 이에 WCO 산하에 원산지기술위원회(TCRO ; Technical Committee on Rules of Origin)를 설립하고 기술적 작업을 진행하게 되었음
- '95. 7월 협상개시 후 '98. 7월까지 완결기로 하였으나 작업량의 방대함과 주요국의 의견대립으로 1차('99. 11), 2차('00. 11), 3차('03. 7) 협상연기시한을 초과하고 4차('04. 12) 협상연기시한 역시 '05년 12월까지로 재연장한 상태임

- 94개 핵심정책쟁점(Core policy issues) 협의는 '05년 7월까지 연장
- 44개 기술사항 협의는 '05년 12월까지 협상시한 연장
- '04. 6월 현재 486개(HS 4단위 기준) 미합의 이슈 중 348개에 합의해 71.6% 타결률을 보이고 있음

<품목별 원산지 규정 협상 현황>

구 분	총이슈	타결이슈	미결이슈	타결률
농산물(ch 1~24)	125	66	59	52.8
광물제품(ch 25~27)	10	8	2	80.0
화학제품(ch 28~40)	38	27	11	71.1
가죽(ch 41~43)	8	6	2	75.0
목재 및 제지(ch 44~49)	11	11	0	100
섬유(ch 50~63)	83	52	31	62.7
신발 및 모자(ch 64~67)	14	9	5	64.3
세라믹(ch 68~70)	12	9	3	75.0
보석제품(ch 71)	5	5	0	100
철강(ch 72~73)	12	9	3	75.0
비철금속(ch 74~81)	24	20	4	83.3
금속제품(ch 82~83)	17	17	0	100
기계류(ch 84~90)	86	74	12	86.0
시계(ch 91)	6	5	1	83.3
기타 잡품(ch 92~97)	35	30	5	88.6
합 계	486	348	138	71.6

주) 자료원 : 산업자원부

4. 주요 쟁점 (94개 핵심정책쟁점 중심으로)

가. 통일 원산지규정의 적용범위

- 통일 원산지규정을 반덤핑, 세이프가드, 상계관세, 원산지 표시 등 모든 비특혜 무역정책 수단에 그대로 적용할 것인지 각 회원국이 이의 적용여부를 선택할 수 있는지가 가장 중요한 쟁점이 되고 있음
- 특히, 반덤핑 협정에의 적용 여부에 관해 이의 적용을 제외시키려는 미국과 그렇지 않은 국가들과의 입장 차이가 현격한 상황임
- 반덤핑 협정에 통일 원산지규정 적용여부는 배타적 경제수역에서 획득한 어류의 원산지 인정 문제와 함께 사실상 협상 타결에 가장 큰 걸림돌이자 열쇠임
- 반덤핑 협정에의 적용 여부에 관해 미국은 ① 무역조치에 원산지 규정을 가진 나라가 거의 없고 ② 실제 반덤핑 제도 등에 원산지 규정의 사용여부의 불분명 ③ 반덤핑 위원회 등 여타 WTO 협정에서 통일원산지 협상의 논의동향을 알지 못함 등을 이유로 통일 원산지규정의 반덤핑 협정 등 다른 WTO 협정에의 직접 적용을 반대하고 있음
- 반면 호주, 뉴질랜드, EC, 일본 등 여타 다른 국가들은 ARO(Agreement Rules of Origin ; 원산지협정) 본문 및 1.2조에 따라 통일 원산지 규정은 반덤핑 협정뿐만 아니라 다른 모든 비특혜 무역정책 수단(non-preferential commercial policy instrument)에 적용되어야 함을 주장

<원산지 협정 1.2>

제1항에 언급된 원산지규정은 1994년도 GATT 제1조, 제2조, 제3조, 제11조 및 제13조의 최혜국 대우, 1994년도 GATT 제6조의 반덤핑 및 상계관세, 1994년도 GATT 제19조의 긴급수입제한조치, 1994년도 GATT 제9조의 원산지표시요건 및 모든 차별적인 수량제한 또는 관세쿼타 등의 적용에서와 같이 **비특혜적인 무역정책수단에 사용되는 모든 원산지규정을 포함한다.** 또한 동 원산지규정은 정부조달 및 무역통계에 사용되는 원산지규정도 포함한다.

- 특히, 호주와 뉴질랜드는 반덤핑 협정에서 회원국에 '원산지국(Country of Origin) 기준'과 '수출국(Country of Export) 기준' 중 하나를 선택할 수 있게 한 점에 문제를 삼으며 원산지국 기준을 강제할 것을 주장
- 또한, 호주는 통일 원산지 규정을 비특혜 무역정책 수단에 한정시키지 말고 더 나아가 일반적 적용을 해야 한다고 주장함

<<반덤핑 협정에의 적용에 대한 각국의 속내 ?>>

미국은 세계 최대의 수입국으로서 WTO 회원국 중 반덤핑 조치의 활용이 가장 많은 국가 중 하나임. 따라서, 반덤핑 제도시 여러 가지 자의적 판단 영역을 넓히는 것이 자국에 이익이 될 수 있음. 또한, 미국은 여타국들이 반덤핑 제소를 피하기 위해 우회 수출을 할 것을 우려하여 이에 반대하고 있는 것으로 보임.

이에 반하여, EC, 일본, 호주 등은 반덤핑과 관련하여 보다 확실하고, 예측 가능한 상황을 마련하고자 함. 즉, 반덤핑 제소의 위험이 있는 수출품에 대한 여러 가지 대비를 할 수 있기를 원하고 있음.

이러한 이유로 반덤핑 제소국(미국)과 피제소국(EC, 일본, 호주 등)들 간의 견해 차이가 극명하게 나타나고 있기 때문에, 협상에 걸림돌

이 되고 있는 것으로 보임.

나. 기타 핵심정책쟁점

- 핵심정책쟁점 중 적용범위의 다음의 11개 품목별 쟁점이 우선협상쟁점임
 - 배타적 경제 수역에서 획득한 수산물의 원산지
 - 배타적 경제 수역에서 획득한 수산물의 원산지를 선박국으로 할 것인지 연안국으로 할 것인지 문제
 - 직물의 염색 및 날염
 - 염색 및 날염공정을 수행한 직물의 원산지를 동공정 수행국으로 할 것인지 직물 제조국으로 할 것인지 문제
 - 철강의 코팅
 - 주석이나 아연으로 코팅하거나 플라스틱으로 색을 입힌 열연·냉연강판의 원산지를 동공정 수행국으로 할 것인지 강판 생산국으로 할 것인지 문제
 - 일반기계류의 조립
 - 부품을 가지고 기계를 조립할 경우 원산지 판정기준으로 세번변경기준 또는 특정공정기준을 적용할지 아니면, 부가가치기준을 적용할 것인지 문제
 - 엔진을 장착한 새시에서 완성차 조립
 - 엔진을 장착한 새시에 차체를 조립하여 완성차를 생산한 경우 원산지를 조립국으로 할지 아니면 엔진 장착국으로 할지의 문제

○ 설탕의 정제과정

- 원당을 가지고 정제공정을 거쳐 정제 설탕을 만드는 경우 원산지를 정제당 생산국으로 할지 원당 생산국으로 할지의 문제

○ 커피의 볶음과정

- 커피 원두를 볶아 커피를 만든 경우 원산지가 볶음과정 수행국인지 커피원두 생산국인지의 문제

○ 가축의 도축

- 산 동물을 도축하여 육류로 교역하는 경우 원산지를 도축국으로 할지 사육국으로 할지의 문제

○ 조유에서 정제유 생산

- 돼지비계 등 동물 비계에서 기름을 정제하여 돈지 등 정제유를 만든 경우 원산지를 정제국으로 할지 원료 생산국으로 할지의 문제

○ 가공갑피에서 신발생산

- 가공갑피로 신발을 생산하는 경우 원산지를 신발 조립국으로 할지 가공갑피 가공국으로 할지의 문제

○ 우유 조제품 생산

- 원유나 분유를 가지고 발효공정을 거쳐 요쿠르트나 기타 유제품을 생산한 경우 원산지를 유제품 생산국으로 할지 아니면 분유 생산국으로 할지의 문제

□ 핵심정책쟁점들에 대한 각국의 입장과 의장 권고안은 첨부1 참조

III. 향후 협상 전망 및 우리의 대응 방안

1. 향후 협상 전망

- 통일 원산지 규정은 타결시 원산지 협정의 부속서 3으로서 원산지 협정의 완성을 이루게 됨
- 이러한 통일 원산지 규정은 '07. 1. 1부터 효력 발생을 목표로 하고, 개도국과 최빈개도국에게는 효력 발생이후 3년 이내의 유예기간을 부여할 예정임
- 현재 각 국은 협상 타결을 위해 품목별 각 이슈에서 다수안 성격의 원산지위원회 의장안을 중심으로 합의를 이루어 나가고자 함. 의장도 소수의견을 가진 회원국들에게 개별적으로 의견 변경을 질의하는 등의 적극적인 활동을 펼치고 있음
- 이러한 상황을 고려할 때, 적용범위와 관련하여 반덤핑 문제의 합의만 이루어진다면, 나머지 쟁점들은 보다 수월하고 빠르게 합의에 이를 수 있을 것으로 보임

2. 대응 방안

- 품목별 이슈와 관련하여 유연성을 보일 필요가 있음
- 현재 커피, 코코아, 시계 조립, 엔진장착 새시에서의 완성차 조립 등의 부분에서 소수 의견을 가지고 있는 우리 나라는 보다 설득력 있는 근거를 제시하거나 입장에 대한 재검토가 필요한 상태임
- 기계류 조립, 전자제품의 조립 그리고 반도체 세공 공정 등 조립 공정관련 이슈에 대해서는 매우 침예한 대립을 이루고 있음

- 다른 이슈들이 다수안이나 의장권고안을 중심으로 합의해 나가는 경향이 있는 반면에 기계류, 전자제품, 반도체 등과 관련한 이슈에 있어서는 아직까지 의견이 첨예하게 대립하고 있는 경향이 있음
- 동분야에서는 조립 공정 등에 있어 어떠한 기준으로 원산지를 결정할 것인가에 대해 많은 논란이 있음
- 이러한 분야는 다른 제품에 비해 글로벌 생산이 더욱 보편화 되어 있기 때문에 많은 국가들의 이해관계가 얽혀 더욱 첨예하게 대립하고 있는 것으로 보임
- 우리 나라의 입장에서 산업 구조 특성상 동 분야는 매우 중요한 분야임
- 따라서, 이들 품목에서의 우리 입장을 견고히 할 수 있는 논거 개발과 우리의 지지국 확보 및 반대국 설득에 힘써야 할 것임

<우리 나라의 입장>

우리 나라는 기계, 전자 산업 부분에서 상당 부분을 외국에서 수입한 후, 조립 공정이나 세공 공정을 수행하여 다시 수출을 하고 있음. 따라서, 조립 공정이나 세공 공정에 원산지를 부여하지 않게 되면 그 제품들은 우리 나라의 제품이 아닌 것이 됨.

우리 나라가 기계, 전자 산업에 있어서 원재료 등을 수입하는 국가들은 노동집약적 산업이 발전한 중국과 같은 나라임. 따라서, 우리 나라가 수출하는 제품이라도 원산지가 이들 나라로 판정이 나게 되면 제품의 가격을 제대로 받지 못하는 경우가 발생함. 특히, PDP나 LCD TV 등 고급 가전 제품의 경우 그 피해가 더욱 클 것임.

이런 상황을 피하기 위해 우리 나라는 기계, 전자 산업과 관련한 원산지 이슈에서 조립 또는 세공 공정에 원산지를 인정하자고 주장하고 있는 것임.

- 반덤핑 문제에 대해서는 반덤핑 규범과의 연관성에 무게를 둘 것이 아니라, 국내 산업 활동과 수출 등 무역 관련성에 초점을 맞추어 검토하는 것이 바람직할 것으로 보임
- 통일 원산지 규정의 결정은 단순히 원산지 결정문제가 아니라 국가의 산업정책이나 산업구조 등과도 밀접한 관련을 가진 것임. 각국에서도 이러한 점을 주지하고 있기 때문에, 5차례나 작업시한을 연장하는 등의 과정을 거치고 있는 것으로 보임
- 앞으로 집중적으로 있게 될 협상 과정에서 우리의 이익을 최대한 반영하기 위해 민·관간 정보교류 활성화에 힘써야 할 것임. 또한, 우리의 입장을 견고히 할 수 있는 논거를 개발하고, 여타국의 입장에 대해 우리의 입장을 적절히 밝히는 것도 필요할 것임
- 새로운 원산지 규정 시행과 관련하여 원활한 수출입을 위하여 관계법령 정비, 세관원 및 관계 공무원 교육, 민간부분 홍보 등의 사전 준비 작업에 대한 계획을 세우는 것도 필요할 것임
- 협상 타결과 이의 시행에는 2년간의 준비기간이 주어질 예정임
 - 협상타결시한 : '05. 12월
 - 시행일시 : '07. 1월

<WCO의 통일 원산지규정 시행전 사전 준비작업 스케줄표>

시행 2년 전		시행 1년 전	
1월		1월	이전의 준비 작업 활동 지속
2월	세관 운영 관련 법령 정비	2월	
3월	일반에 공포	3월	
4월		4월	
5월		5월	
6월	무역인들 대상 홍보 착수	6월	
7월		7월	
8월		8월	
9월	세관원과 원산지규정 사용자 교육 · 훈련	9월	민간부분에 집중적 홍보
10월		10월	
11월		11월	
12월		12월	

[1]

- -

I. HS 4

(a) 4

CTH - 4 4

(b) 4

CTHS - 4 4

CTH - 4
(4)

II. HS 6

(a) 6

CTSH - 6 4 6
CTH - 4 6
(4 6)

(b) 6

CTSHS - 6 6 4

CTSH - 6 4
(6)

CTH - 4
(6 4 6)

III. HS 2

CC - 2

(FISH):

<p style="text-align: center;">1, 2(i)</p>	<p style="text-align: center;">: 2(ii) and (iii)</p>
<p style="text-align: center;">가 , .</p>	
<p>Considerations:</p>	
<p>1.</p> <p>_____ 1</p>	<p>EC(, ,), , , , , , , ,</p>
<p>2.</p> <p>(i) 가 ()</p> <p>(ii) factory ship</p> <p>_____ 2-1 (i)</p> <p>_____ 2-2 (i)</p> <p>_____ 2-3 (i)</p> <p>_____ 2-4 (i)</p> <p>(iii)</p>	<p>, , , , , , , , , , , , , , , ,</p>

1, 2(i)	:
<p>3. (the Law of the Sea)</p> <p><u>3</u> (i)</p>	<p>2(ii) and (iii)</p> <p><u>Note by the Secretariat</u></p> <p><u>3</u></p> <p>1997 2</p>
:	1

Note by the Secretariat

2004 4 가 1 2

Definitions	Notes
1. (b)	1(b) ,
2 (a)(i)	1. " " UN
2(a)(ii)	[2.
2(b)	(2)(a)(i) (2)(a)(ii) ;

(FISH):

ISSUE NO. 12 (Ch. 1-24)	HS ex0304(b)
Considerations:	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTH</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>_____:</p> <p>Option B: 가 가</p> <p>.</p> <p>_____:</p> <p>CTH</p> <p>;</p> <p>.</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>EC(),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>[,]</p>
: Option A	

(FISH):

ISSUE NO. 15 (Ch. 1-24)	HS ex0305(b)
<p>Considerations:</p> <p>(1) Salted fish</p> <p>_____:</p> <p>Option A: CTH</p> <p>_____:</p> <p>Option B: , 가</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>EC(),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가 , ,</p> <p>,</p>
<p>(2) Heavy salted fish</p> <p>_____:</p> <p>Option A: CTHS</p> <p>_____</p> <p>HS 03.05 "heavy salted fish" 100g 26.4 g</p> <p>FAO/WHO _____</p> <p>Heavy salted fish : salted fish and dried salted fish</p> <p>_____:</p> <p>Option B: 가</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>EC(),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가 , ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>
<p>: salted fish Option B, heavy salted fish Option A</p>	

ISSUE NO. 2 (Ch. 1-24)	HS 0201-0207, 0209, 0210
Considerations:	
<p>_____ :</p> <p>Option A: CC</p> <p>가 ,</p>	<p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>,</p> <p>*,</p> <p>,</p> <p>[]*,</p> <p>*</p>
<p>_____ :</p> <p>Option B: 4</p> <p>가 . 가</p> <p>4 .</p> <p>가</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>EC(),</p> <p>, ,</p> <p>, , ,</p>
: Option A	

(DAIRY PRODUCTS) :

ISSUE NO. 16 (Ch. 1-24)	HS ex0402(a)
<p>Considerations:</p> <p>_____ :</p> <p>Option A: CTHS</p> <p style="text-align: right;">가</p> <p>_____ :</p> <p>Option C: 가</p> <p style="text-align: center;">가 .</p>	<p style="text-align: center;">, , ,</p> <p style="text-align: center;">, ,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">, ,</p> <p>가 ,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p>EC(),</p> <p style="text-align: center;">, ,</p> <p style="text-align: center;">, ,</p> <p style="text-align: center;">, ,</p> <p style="text-align: center;">,</p>
<p>: Option C</p>	

(DAIRY PRODUCTS):

ISSUE NO. 18 (Ch. 1-24)	HS 0402(c)
Considerations:	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTHS</p> <p>.</p> <p>_____:</p> <p>Option C:</p> <p>가 .</p>	<p>, , ,</p> <p>,</p> <p>가 ,</p> <p>,</p> <p>EC(),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>
: Option C	

(DAIRY PRODUCTS):

ISSUE NO. 19 (Ch. 1-24)	HS ex0402(d)
Considerations:	
<p>_____ :</p> <p>Option A: CTH/CTHS/CTSH</p> <p>가, 가 . ,</p> <p>_____ :</p> <p>Option B: 가 가</p>	<p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>(CTHS), 가 ,</p> <p>, ,</p> <p>EC(),</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p>
: Option B	

(DAIRY PRODUCTS): 가

(Processed cheese)

ISSUE NO. 22(Ch. 1-24)	HS 0406.30
Considerations:	
<p>_____ :</p> <p>Option A: CTSH</p> <p>가 , , , , , 가</p> <p>가 가 .</p> <p>_____ :</p> <p>Option B: CTH</p> <p>가 가</p> <p>.</p>	<p>, ,</p> <p>,</p> <p>, [*],</p> <p>, ,</p> <p>,</p> <p>*</p> <p>가 ,</p> <p>*</p> <p>, ,</p> <p>EC(),</p> <p>, ,</p> <p>,</p>
: Option B	

_____ *

가 .

(DAIRY PRODUCTS) :

50%

ISSUE NO. 91 (Ch. 1-24)	HS ex2106.90(b)
Considerations:	
<p>_____ (_____):</p> <p>Option A: CTSH/CTH</p>	[_____], _____ , EC(_____), _____, _____ , _____, _____ , _____, _____ , _____ ,
<p>_____ (_____):</p> <p>Option B: CTSH, (Ch. 4 (_____) 1901.90(_____) _____)</p> <p>_____</p> <p><u>(Primary rule)</u></p> <p>: CTSH, _____ 80% _____ 가 _____ ,</p> <p>_____</p> <p><u>(Heading residual rule)</u></p> <p>: _____ 80% _____ 가 _____ ,</p>	_____ ,
<p>: Option A</p>	

(DAIRY PRODUCTS):

50%

ISSUE NO. 95 (Ch. 1-24)	HS ex2202.90(a)
Considerations:	
<p>_____ :</p> <p>Rule proposed: CC/CTH/CTSHS</p> <p>_____ :</p> <p>Rule proposed: CTH, (Ch. 4()) HS 1901())</p> <p>_____</p> <p>(Primary rule): CTSH</p> <p>80% 가</p> <p>·</p> <p>(Heading residual rule):</p> <p>80% 가</p> <p>·</p>	<p>[], [],</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>*</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>*</p> <p>EC()</p> <p>,</p>
: CTH	

(DAIRY PRODUCTS) :
in animal feeding)

가

(Preparations of a kind used

ISSUE NO. 110 (Ch. 1-24)	HS ex2309.90(A)
Considerations:	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTH</p>	<p>[,],</p> <p>,</p>
<p>: CTH (except from HS 0401-0403)</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>EC(),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>

COFFEE:

(2004 4)

ISSUE NO. 31 (Ch. 1-24)	
	HS 0901.21, 0901.22
Considerations:	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTSH/CTSH, except from HS 0901.21</p> <p>가 .</p>	<p>EC(,),</p> <p>, [*],</p> <p>,</p> <p>가 , ,</p>
<p>_____:</p> <p>Option B: 가</p> <p>, 가</p>	<p>, ,</p> <p>,</p> <p>, ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>, ,</p> <p>,</p>
<p>_____:</p> <p>0901.12() 85 0901.11</p> <p>가 .</p>	<p>,</p> <p>EC(,),</p>
<p>_____:</p>	

*

COFFEE : ()

ISSUE NO. 79 (Ch. 1-24)	HS ex2101.11(a)
Considerations:	
<p>_____ :</p> <p>Option A: CTH/CTSH</p> <p>가 .</p> <p>_____ :</p> <p>Option C: CTH, except from HS 0901</p> <p>Option D:</p> <p>가</p> <p>_____ :</p> <p>85</p>	<p>EC(),</p> <p>[],</p> <p>가</p>
_____ :	

COFFEE:

(preparations)

ISSUE NO. 81 (Ch. 1-24)	HS ex2101.12
Considerations:	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTSH</p> <p>_____:</p> <p>Option B: CTH</p>	<p>가 , ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>EC(),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(CC),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>
: Option B	

(SUGAR) : (invert sugar)

ISSUE NO. 55	HS ex1702(b) and (c)
Considerations:	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTHS, except from HS 1701.91 or 1701.99</p> <p>가 ,</p> <p>_____:</p> <p>Option B: CC</p>	<p>’ ,</p> <p>[*],</p> <p>’ ,</p> <p>’ ,</p> <p>’ ,</p> <p>’ ,</p> <p>EC(),</p> <p>’ ,</p> <p>’ ,</p> <p>’ ,</p> <p>’ ,</p> <p>가 ,</p> <p>’ ,</p>
: Option B	

*

(SUGAR) :

ISSUE NO. 56	HS ex1702(e)
Considerations:	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTH, except from HS 1701.99</p> <p>_____:</p> <p>Option B: CC</p>	<p>[*],</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>EC(),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가 , ,</p> <p>,</p>
: Option B	

*

COCOA: (Cocoa paste)

ISSUE NO. 60 (Ch. 1-24)	HS 1805
Considerations:	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTH</p> <p>_____ , (_____):</p> <p>Option B: CTH, except from HS 1803.20</p> <p>_____:</p> <p>Option C: CTH, except from HS 1803</p>	<p>’ , ’</p> <p>’ , ’</p> <p>’ , ’</p> <p>가 , ’</p> <p>’ , ’</p> <p>’</p> <p>’ , ’</p> <p>’</p> <p>’ , ’</p> <p>EC(),</p> <p>’ , ’</p> <p>’ , ’</p> <p>’ , ’</p>
: Option C	

COCOA:

가

ISSUE NO. 61 (Ch. 1-24)	HS 1806.10
Considerations:	
<p>_____ :</p> <p>Option A: CTH</p> <p>_____ :</p> <p>Option B: CTH, except from Ch. 17 or HS 1805</p> <p>Option C: CTH, except from HS 1803 or 1805</p> <p>Option D: CTH, except from HS 1805</p>	<p>* , *</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>EC(),</p> <p>, [],</p> <p>,</p> <p>[가],</p> <p>가</p>
: Options B, C, D	,

* 가 .

:

(COCOA PREPARATIONS)

ISSUE NO. 62 (Ch. 1-24)	HS ex1806.20(a)
<p>Considerations:</p> <p>_____:</p> <p>Option A: CTSH</p> <p>_____, except from a sweetened cocoa powder:</p> <p>Option B: CTH</p> <p>_____:</p> <p>Option C: CTSH, except from Ch. 17, 1805 or 1806.10</p>	<p>[,], ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>EC(), ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p>
<p>: Option B</p>	

COCOA: 가

(SWEETENED COCOA POWDER)

ISSUE NO. 63 (Ch. 1-24)	HS ex1806.20(b)
Considerations:	
<p>_____ :</p> <p>Option A: CTSH</p> <p>가 , , , , 2 ,</p> <p>·</p> <p>()</p> <p>· ,</p> <p>1806.20 2 , ,</p> <p>·</p> <p>가</p> <p>_____ :</p> <p>Option B: CTH</p> <p>, 가</p>	<p>, ,</p> <p>[,],</p> <p>, []</p> <p>,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>EC(),</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>,</p>
: Option B	

COCOA:

<p>ISSUE NO. 64 (Ch. 1-24)</p>	<p>HS 1806.31-1806.90</p>
<p>Considerations:</p>	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTSH</p> <p>(1806.20), 5 가 가 가 가 , 가 가 가 , 2 2 .</p> <p>_____:</p> <p>Option B: CTH</p>	<p>, ,</p> <p>[*], , ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>EC(),</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>,</p>
<p>: 1806.31 and .90: CTSH 1806.32: CTH</p>	

_____ *

(RECONSTITUTED JUICES)

ISSUE NO. 78	HS 2009
<p>Considerations:</p> <p>_____ :</p> <p>Option A : CC , 가, 200911() 200980() 200911 200980 /CTH</p> <p>_____ :</p> <p>Option B: CTH / 가 /CC</p>	<p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>[*], ,</p> <p>[],</p> <p>가</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>EC(),</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, , ,</p>
<p>: CC option A</p>	

_____ *

WINE :

ISSUE NO. 98 (Ch. 1-24)	HS 2204
Considerations:	
<p>_____ :</p> <p>Option A: CTH/CTSH</p> <p>_____ :</p> <p>Option B:</p> <p>가 . 가 . ,</p>	<p>,</p> <p>EC(,),</p>
: CTH	

WINE :

ISSUE NO. 99 (Ch. 1-24)	HS 2204
Considerations:	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTSH/CTSH, except from HS 2204.10, 2204.29/CTH; or change from HS 2204.30/CTSHS, except from ex2204.29(b) for ex2204.29(a) /CTSH, except from HS ex2204.21(a) or ex2204.29(a)</p> <p>_____:</p> <p>Option A1: CTH</p> <p>Option B:</p> <p>가 . 가 . ,</p> <p>_____:</p> <p>1%</p> <p>가 . “ ” 가</p>	<p>, , ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>EC(,),</p> <p>,</p>
: CTH	

/

ISSUE NOS. 36, 66, 76, 100, 106, 121, 122, 123 & 124 (Ch. 1-24)	
Considerations:	
<p>No. 36: (HS ex0910(a), ex0910(c))</p> <p>_____:</p> <p>Option A: CTHS</p> <p>_____:</p> <p>Option B: _____</p> <p>_____ (Residual rule):</p> <p>Option A: 50% 가 가</p> <p>가 . 가</p> <p>Option B (general residual rule): 가</p> <p>_____ .</p> <p>: Option A</p>	<p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>EC(),</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, 가 ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>EC()</p>
<p>No. 66: (preparation)</p> <p>Rule endorsed: CTHS</p>	
<p>No. 76: (HS 2008.19, 2008.92)</p> <p>: WO for HS 2008.19</p> <p>CC except from Ch. 8 for HS 2008.92</p>	

ISSUE NOS. 36, 66, 76, 100, 106, 121, 122, 123 & 124 (Ch. 1-24)	
<p>No. 100: (HS 2204)</p> <p>_____:</p> <p>Option A: subheadings .</p> <p>_____:</p> <p>Option B: general residual rule(가)</p> <p>_____:</p> <p>85% 가 ,</p> <p>. 가 ,</p>	<p>, , ,</p> <p>, ,</p> <p>EC(),</p> <p>(75%), (75%)</p>
<p>No. 106: (HS 2208)</p> <p>_____:</p> <p>Option A: subheading .</p> <p>_____:</p> <p>Option B: general residual rule(가)</p> <p>_____:</p> <p>Option C : 85% 가 ,</p> <p>. 가 ,</p> <p>: Option C</p>	<p>(for tequila and mezcal mixture or blending confers origin),</p> <p>, ,</p> <p>EC(),</p>

ISSUE NOS. 36, 66, 76, 100, 106, 121, 122, 123 & 124 (Ch. 1-24)	
<p>No. 121: (0710.90, 0711.90, 0712.90 and 0813.50)</p> <p>_____:</p> <p>Option A</p> <p>_____:</p> <p>Option B: general residual rule(가)</p> <p>_____ : 50% 가 ,</p> <p>. 가 ,</p> <p>:</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>EC()</p>
<p>No. 122: (0901, 0902)</p> <p>_____:</p> <p>Option A</p> <p>_____:</p> <p>Option B : general residual rule(가)</p> <p>_____ : 50% 가 ,</p> <p>. 가 ,</p> <p>:</p>	<p>[*]</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(85%),</p> <p>(85%),</p> <p>EC()</p>
<p>_____ :</p>	

_____ *

ISSUE NOS. 36, 66, 76, 100, 106, 121, 122, 123 & 124 (Ch. 1-24)	
<p>No. 123: 15 ()</p> <p>_____:</p> <p>Option B: general residual rule(가)</p> <p>Option C: 50% 가 , , . 가 , , .</p> <p>:</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가 ,</p> <p>EC(), []</p> <p>, []</p>
<p>No. 124: 1901() 1901</p> <p>_____:</p> <p>Option A</p> <p>_____:</p> <p>Option B: general residual rule(가)</p> <p>_____:</p> <p>50% 가 , , . 가 , , .</p> <p>: Deletion</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>EC()</p>

ISSUE NO. 1 (Ch. 25-27)	HS 2523.21-2523.29
Considerations:	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTSH</p> <p>_____ , 가 . 가 .</p> <p>_____ :</p> <p>Option B: CTH</p> <p>_____ .</p>	<p>EC(),</p> <p> , []</p> <p> , ,</p> <p>[] , ,</p>
<p>_____ :</p> <p>_____ 가</p>	<p> , []</p>

ISSUE NO. 1 (Ch. 25-27)	HS 2523.21-2523.29
<p style="text-align: center;">B -</p> <ul style="list-style-type: none"> • , 2 가 ; 50% • (50%) 가 , 가 <p style="text-align: center;">vs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 가가 . 가 가 , , SCM 가 . 가 “ , 가 . ‘ (mixtures rule)’ 가 75% , . • 50% , 가 . • , 	
<p style="text-align: center;">: CTH (Residual rule): ()</p>	<p style="text-align: center;">, , , , []</p>

ISSUE NO. 8 (Ch. 25-27)	HS 2707, 2710-2715
consideration :	
<p>Option A: Chapter Note 3(a) 2707, 2710-2715</p> <p>가 , 가</p> <p>가 ,</p> <p>.</p> <p>Option B: Chapter Note 3(b)</p> <p>70% 가 , 가가 ,</p> <p>(2707</p> <p>27.10) 가 .</p>	<p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>EC(,),</p> <p>, , ,</p> <p>, 가 ,</p>
: Option A	

(CHEMICALS) :

ISSUE NO. 2 (Ch. 28-40)	HS 3004
	: 1 and 3
Considerations:	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTH</p> <p>, ,가 , ,</p> <p>_____:</p> <p>Option B: [CTH, except from headings 30.03;</p> <p>]</p> <p>[CTH,]</p>	<p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>,</p> <p>EC(),</p> <p>,</p>
: CTH(가)	, ,

가 : 가

ISSUE NO. 7 (Ch. 41-43)	HS ex4104(d)-ex4107(d)
Consideration :	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTHS</p> <p>_____ (_____ 가 _____):</p> <p>Option C: CTHS (ex4104(c)-ex4107(c) _____)</p> <p>_____, (_____ 가 _____):</p> <p>Option E: Headings 4104 through 4107, Heading 4104 _____ ;</p> <p>4104 – _____ 가 provisionally prepared – CTH except from heading 4101 (_____)</p> <p>Tanned, in the wet state – CTHS</p> <p>Other – CTHS</p> <p>‘ _____ (retanned)’, ‘ _____ 가 (finished leather)’, ‘ 가 (tanned leather)’</p>	<p>EC(_____),</p> <p>_____ ,</p> <p>_____ ,</p> <p>_____ , _____ ,</p> <p>_____ ,</p> <p>_____ ,</p> <p>_____ ,</p> <p>_____ , _____ , _____ ,</p> <p>_____ ,</p> <p>(CTHS, at least 3 o _____ ations must occur for origin to be conferred)</p>
<p>_____ : Issues Nos. 6 and 7</p> <p>Heading 4104 _____ ;</p> <p>4104 – _____ 가 provisionally prepared – CTH except from HS _____ 4101</p> <p>Tanned, in the wet state – CTHS</p> <p>Other – CTHS [_____ 가 가 _____]</p> <p>가 60% _____ , split heading _____]</p> <p>‘ _____ (retanned)’, ‘ _____ 가 (finished leather)’, ‘ 가 (tanned leather)’</p>	<p>_____ ,</p>

(TEXTILES): (yarn)

ISSUE NOS. 12 & 13 (Ch. 50-63)	Chs. 50-63
Considerations:	
<p>_____ :</p> <p>Option A/1:</p> <p>_____ .</p> <p>Option A/3:</p> <p>_____ .</p> <p>가 _____ .</p> <p>_____ :</p> <p>Option B: Deletion of the splits</p> <p>가 _____ 가 _____ .</p> <p>가 _____ ,</p>	<p>_____ , _____ , _____ ,</p> <p>EC(_____),</p> <p>_____ , _____ ,</p> <p>(50% value addition),</p> <p>_____ ,</p> <p>_____ , _____ ,</p> <p>_____ , _____ ,</p>
: Option A/3	

(TEXTILES): 3

ISSUE NOS. 63-67, 71 (Ch. 50-63)	HS 6305, 6306, 6307.90
Considerations:	
<p>_____:</p> <p>Option A: CTH</p> <p>Option B: - 가 ()</p> <p>- (crocheted) 가) ; CTHS(</p> <p>- CTH (,가)</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>[]</p> <p>EC(),</p> <p>,</p>
<p>_____:</p> <p>Option C: - ;</p> <p>- non-woven s ; CTH(5602, 5603)</p> <p>- wovern ;</p> <p>_____ : CTH (가)</p>	<p>,</p> <p>[], ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>[]</p> <p>EC(),</p> <p>EC(),</p>
_____ : Option A	

ISSUE NOS. 75 & 77 (Ch. 50-63)	Chs. 50-63
No. 77: HS Section XI HS Chapter (chapter residual rules)	
Chapter 63 _____ :	, [*],
Option A:	,
가	,
_____ :	,
Option B:	,

(FOOTWEAR) : 가

ISSUE NO. 12 (Ch. 64-67)	HS 6401-6405
	: 9, 11, 13 & 14
Considerations:	
_____ :	,
Option A: CTH	,
Option C/2: CTH, except from 6406 가	,
Option C/3: CTH, HS 6406.10 (string lasting _____); CTH, HS 6406.10 가 (_____)	,
: CTH, ex6406(a) (_____)	EC(_____), , , ,

(FOOTWEAR) :

ISSUE NO. 9 (Ch. 64-67)	HS 6406.10
Considerations:	
<p>Option A:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ex 6406.10(a) – 가 : CTH - ex 6046.10(b) – 가 : CTH - ex 6406.10(c) – : CTH 	<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ex 6406(a) (: CTHS - ex 6406(b) (): CTHS - ex 6406(c) (): CTH 	<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p>EC(),</p> <p style="text-align: right;">,</p>

(FOOTWEAR) : 가

ISSUE NO. 11 (Ch. 64-67)	Ch. 64
Considerations:	
<p>Option A: HS 64.06 가 , . , .</p> <p>Option C: 가 .</p>	<p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>EC(),</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>,</p>
:	

(FOOTWEAR) : 가

ISSUE NO. 13 (Ch. 64-67)	HS 6401-6405
<p>Considerations:</p> <p>_____ :</p> <p>Option A:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CTH - CTH, HS 6406 가 - CTH, HS 6406.10 가 (string) <p>Option C:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CTH, HS 6406.10 	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>
<p>_____ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ex 6406(a) () : CTHS - ex 6406(b) () : CTHS - ex 6406(c) () : CTH 	<p>,</p> <p>,</p> <p>EC(),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>

(FOOTWEAR) : Chapter 64

ISSUE NO. 14 (Ch. 64-67)	HS 6401-6405
Considerations:	
<p>_____ :</p> <p>Option A:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CTH - CTH, HS 6406.10 가 (string lasting); CTH, HS 6406.10 가 () 	<p>,</p> <p>,</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ex 6406(a) (): CTHS - ex 6406(b) (): CTHS - ex 6406(c) (): CTH 	<p>,</p> <p>EC(),</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>

RELATED ISSUE(S):

- - - - 가

COATING OR LAMINATION OF METALS OF CHAPTERS 72, 73 AND 76 [other chapters to be explored further]

, , ,
..

Note to specific headings:

HS

- 1) ;
 - 2) 1;
 - 3) , , , , 가 ,
- ∴

-
-
-
-

HS :

7210	7212	7216	7217	7225	7226	7228	7229
7303	7304	7305	7306	7606	7607		

HS 가

ISSUE NO. 1 (Ch. 84-90)	Chs. 84-90
	: 14-19, 21-32, 34, 35, 40-44, 46-50, 53-55, 57, 63, 64, 66, 67, 70, 71 – 74A, 78, 79, 80-85
Considerations:	
<p>Option A: assembly approach</p> <p>가가 , 가가 가</p> <p>Option B: 가가 :</p> <p>가가</p> <p>Option C:</p> <p>– : CTH, (headings) (subheadings) (가가 %)</p> <p>– : CTH , (headings) (subheadings) (5- part 가가 %)</p>	<p>, , , , , , , 가 , , EC(), (for 85.28), (for Ch. 85)</p>
<p>1. (headings) – CTH</p> <p>2. (headings) - 5 part rule or 40% 가가</p> <p>3. - CTH CTSH</p> <p>4. (headings) 4 - 40% 가가</p> <p>A.</p> <p>B. 5- part rule</p> <p>C. 가가 가가</p>	

ISSUE NO. 1 (Ch. 84-90)	Chs. 84-90
<p>D.</p> <p>E.</p> <p>가</p> <p>- CTH, (or CTSH from parts) (headings)</p> <p>(subheadings) (40% 가가).</p> <p>- CTH (headings) (subheadings)</p> <p>(5 part rule 40% 가가)</p>	

:

1. HS heading – CTH

2. HS heading , HS heading/subheading :

CTH, CTSH, CTHS, CTSHS
or

가 가 가 60%

(See Note 8).

→ see Chapter Note 7.

:

가가 . 가

가 가 :

- 25%
- 30%
- 40%
- 40%
- 45-50%

Supported by: ,

(ELECTRONICS) :

ISSUE NO. 59 (Ch. 84-90)	HS ex85.41(b), ex85.42(c)
Considerations:	
<p>_____ :</p> <p>Option B: CTHS</p> <p>Option C: CTH; 가가</p> <p>_____</p> <p>Option D1(a): CTH, ex 85.41(g)/ex 85.42(f) ; (: HS ex8541(b), 8542.13-8542.40 가; HS 8542.12 chip dice)</p> <p>Option D1(b): CTH, 85.41(g)/ex 85.42(f) ; 5 parts rule</p> <p>Option D1(c): CTH, 85.41(g)/ex 85.42(f) ; general residual rule</p> <p>Option D3: ex 85.42(c) : () dopant 가)</p>	<p> , ,</p> <p> , ,</p> <p> ,</p> <p> ,</p> <p> , 가</p> <p>EC(,)</p> <p>EC(,)</p>
: Option B , 1	

ISSUE NO. 69 (Ch. 84-90)	HS 8701-8705
Considerations:	
<p>Option B: CTH</p> <p>Option C: 가 45~60% 가 가</p> <p>Option D1(a): CTH, (HS 8706)</p> <p>Option D1(b): CTH, (HS 8704)</p> <p>Option D2: CTH, (HS HS 8706)</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p> <p>가 .</p>	<p>, ,</p> <p>, , ,</p> <p>(for 8705 only),</p> <p>, (for 8701 only), ,</p> <p>가 , ,</p> <p>,</p> <p>, EC(),</p> <p>(only for 8701-8704)</p> <p>(for 8702 to 8704)</p> <p>(for 8705 only)</p> <p>(for 8701 to 8704)</p>
<p>: 1 →</p> <p>CTH rule , 가가</p> <p>HS .</p>	

<p>Option B: CTH; 가가</p> <p>_____ :</p> <p>Option C: CTH</p>	<p>,</p> <p>EC()</p> <p>,</p>
<p>: option C (Issue Nos. 75 and 77)/option A</p> <p>(Issue No. 76), No. 1</p>	

[2]

1.	(43)	
Argentina (G/RO/N/2, 10 & 16)	Hong Kong, China (G/RO/N/10, 24, 30 & 37)	Norway (G/RO/N/8)
Armenia (G/RO/N/41)	Hungary (G/RO/N/2)	Peru (G/RO/N/4 & 5)
Australia (G/RO/N/1)	Israel (G/RO/N/13)	Poland (G/RO/N/8)
Burkina Faso (G/RO/N/19)	Japan (G/RO/N/1)	Qatar (G/RO/N/25)
Bulgaria (G/RO/N/17 & 27)	Korea (G/RO/N/1)	Romania (G/RO/N/1)
Canada (G/RO/N/1)	Jordan (G/RO/N/30)	Senegal (G/RO/N/10)
China (G/RO/N/37/Rev.1)	Latvia (G/RO/N/25)	Slovak Republic (G/RO/N/1)
Colombia (G/RO/N/1)	Lithuania (G/RO/N/36)	Slovenia (G/RO/N/5, 7 & 29/Rev.1)
Croatia (G/RNO/N/36)	Madagascar (G/RO/N/11)	South Africa (G/RO/N/3)
Cuba (G/RO/N/3)	Mexico (G/RO/N/12)	Switzerland (G/RO/N/4)
Czech Rep. (G/RO/N/2)	Moldova (G/RO/N/36)	Taipei, Chinese (G/RO/N/37)
EC (G/RO/N/1)	Morocco (G/RO/N/2)	Tunisia (G/RO/N/7)
Estonia (G/RO/N/34)	New Zealand (G/RO/N/1)	Turkey (G/RO/N/8 & 28)
Georgia (G/RO/N/37)	Niger (G/RO/N/19)	US (G/RO/N/1 & 6)
		Venezuela (G/RO/N/1 & 10)

2. (41)

Bolivia (G/RO/N/9)	Honduras (G/RO/N/3)	Oman (G/RO/N/32)
Brazil (G/RO/N/14)	Iceland (G/RO/N/5)	Pakistan (G/RO/N/16)
Brunei Darussalam (G/RO/N/5)	India (G/RO/N/1)	Panama (G/RO/N/23)
Burundi (G/RO/N/33)	Indonesia (G/RO/N/16)	Papua New Guinea (G/RO/N/32)
Chad (G/RO/N/22)	Jamaica (G/RO/N/4)	Paraguay (G/RO/N/21)
Chile (G/RO/N/6)	Kenya (G/RO/N/9)	Philippines (G/RO/N/6)
Costa Rica (G/RO/N/1)	Macao, China (G/RO/N/21)	Singapore (G/RO/N/3)
Cyprus ((G/RO/N/19)	Malaysia (G/RO/N/6)	Suriname (G/RO/N/24)
Dominica (G/RO/N/24)	Maldives (G/RO/N/22)	Thailand (G/RO/N/1)
Dominican Rep. (G/RO/N/9)	Malta (G/RO/N/4)	Trinidad & Tob. (G/RO/N/7)
El Salvador (G/RO/N/10)	Mauritius (G/RO/N/1)	Uganda (G/RO/N/12)
Fiji (G/RO/N/17)	Mongolia (G/RO/N/20)	United Arab Emirates (G/RO/N/17)
Guatemala (G/RO/N/21)	Namibia (G/RO/N/26)	Uruguay (G/RO/N/12)
Haiti (G/RO/N/20)	Nicaragua (G/RO/N/10)	

3.

(47)

Albania	Egypt	Mauritania
Angola	Former Yugoslav Rep. of	Mozambique
Antigua & Barbuda	Macedonia	Myanmar
Bahrain	Gabon	Nigeria
Bangladesh	Gambia	Rwanda
Barbados	Ghana	Saint Kitts & Nevis
Belize	Grenada	Saint Lucia
Benin	Guinea Bissau	Saint Vincent & Grenadines
Botswana	Guinea, Rep. of	Sierra Leone
Cameroon	Guyana	Solomon Islands
Central African Rep	Kuwait	Sri Lanka
Congo	Kyrgyz Rep.	Swaziland
Côte d'Ivoire	Lesotho	Tanzania
D.R. of Congo	Liechtenstein	Togo
Djibouti	Malawi	Zambia
Ecuador	Mali	Zimbabwe

Argentina (G/RO/N/16)	Honduras (G/RO/N/3 & 10)	Norway (G/RO/N/8, 22 & 23)
Armenia (G/RO/N/41)	Hungary (G/RO/N/2, 22 & 23)	Oman (G/RO/N/32)
Australia (G/RO/N/1)	Iceland (G/RO/N/15, 22 & 23)	Pakistan (G/RO/N/16)
Bolivia (G/RO/N/1, 22&23)	India (G/RO/N/1)	Panama (G/RO/N/23)
Brazil (G/RO/N/12)	Indonesia (G/RO/N/4)	Paraguay (G/RO/N/12)
Brunei Darussalam (G/RO/N/4)	Israel (G/RO/N/13)	Papua New Guinea (G/RO/N/32)
Bulgaria (G/RO/N/15, 22, 23 & 27)	Jamaica (G/RO/N/4)	Peru (G/RO/N/1)
Burkina Faso (G/RO/N/19)	Japan (G/RO/N/6)	Philippines (G/RO/N/4)
Canada (G/RO/N/1, 6 & 8)	Jordan (G/RO/N/30)	Poland (G/RO/N/8, 22 & 23)
Chad (G/RO/N/22)	Kenya (G/RO/N/9)	Qatar (G/RO/N/25)
Chile (G/RO/N/6&38)	Korea (G/RO/N/7)	Romania (G/RO/N/14, 22 & 23)
China (G/RO/N/37/Rev.1)	Kyrgyz Republic (G/RO/N/39)	Senegal (G/RO/N/10)
Colombia (G/RO/N/1)	Latvia (G/RO/N/25)	Singapore (G/RO/N/3 & 4)
Costa Rica (G/RO/N/20/Rev.1)	Liechtenstein (G/RO/N/22)	Slovak Republic (G/RO/N/1, 22 & 23)
Côte d'Ivoire (G/RO/N/11)	Madagascar (G/RO/N/11)	Slovenia (G/RO/N/5, 7, 22 & 23)
Croatia (G/RO/N/36)	Malaysia (G/RO/N/4)	Suriname (G/RO/N/24)
Cuba (G/RO/N/3)	Maldives (G/RO/N/22)	Switzerland (G/RO/N/6, 22, 23, 29 & 30)
Cyprus (G/RO/N/19)	Mali (G/RO/N/35)	Thailand (G/RO/N/1 & 4)
Czech Rep. (G/RO/N/2, 22 & 23)	Malta (G/RO/N/4)	Trinidad & Tob. (G/RO/N/7 & 24)
Dominica (G/RO/N/24)	Mauritius (G/RO/N/1)	Tunisia (G/RO/N/7)
Dominican Rep. (G/RO/N/5, 39 & 40)	Mexico (G/RO/N/12)	Turkey (G/RO/N/8 & 28)
EC (G/RO/N/1)	Moldova (G/RO/N/36)	Uganda (G/RO/N/12)
Ecuador (G/RO/N/12)	Mongolia (G/RO/N/20)	United Arab Emirates (G/RO/N/17)
El Salvador (G/RO/N/10, 11&30)	Morocco (G/RO/N/2)	US (G/RO/N/1, 6 & 18)
Estonia (G/RO/N/31)	Myanmar (G/RO/N/36)	Uruguay (G/RO/N/5)
Fiji (G/RO/N/17)	Namibia (G/RO/N/26)	Venezuela (G/RO/N/1)
Georgia (G/RO/N/38)	New Zealand (G/RO/N/1)	Zambia (G/RO/N/15)
Guatemala (G/RO/N/21)	Nicaragua (G/RO/N/10)	
Haiti (G/RO/N/20)	Niger (G/RO/N/19)	

5.

(4)

Burundi (G/RO/N/34)

Chinese Taipei (G/RO/N/37)

Hong Kong, China (G/RO/N/1)

Macao, China (G/RO/N/21)

6.

(42)

Albania	Former Yugoslav. Rep. of	Nigeria
Angola	Macedonia	Rwanda
Antigua & Barbuda	Gabon	St. Kitts & Nevis
Bahrain	Gambia	Saint Lucia
Bangladesh	Ghana	Saint Vincent & Grenadines
Barbados	Grenada	Sierra Leone
Belize	Guinea Bissau	Solomon Islands
Benin	Guinea, Rep. of	South Africa
Botswana	Guyana	Sri Lanka
Cameroon	Kuwait	Swaziland
Cent. African Rep.	Lesotho	Tanzania
Congo	Lithuania	Togo
D.R. of Congo	Malawi	Zimbabwe
Djibouti	Mauritania	
Egypt	Mozambique	