









비합금강 PC 스트랜드

I 사례 개요

- 사 례 번 호: NY N359135 (2026.03.04.)
- 쟁 점 사 항: 원산지 표시를 위한 원산지 판정
- 최종 수출국: 포르투갈
- 최종 원산지: 영국



II 사실관계

용도	• 교량, 건물 및 기타 토목 구조물을 포함한 프리스트레스트 콘크리트 용도	
재료	 영국	• 강철 선재(wire rod)
Sourcing 및 공정 흐름도	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 30%; text-align: center;"> <p>Sourcing ▾</p>  영국  <p>• 선재(wire rod) 생산</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 30%; text-align: center;"> <p>Manufacturing ▾</p>  포르투갈  <p>STEP 1 선재 수입</p> <p>STEP 2 표면 산화물 제거</p> <p>STEP 3 냉간 인발 및 연선</p> <p>STEP 4 코팅 및 포장</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 30%; text-align: center;"> <p>Export ▾</p>  포르투갈 <p>최종 수출</p> </div> </div>	
	상세 공정	 영국  포르투갈

III 판정 결과

《CBP의 판정》

- ⊙ 영국산 선재를 포르투갈에서 인발하고, 이를 꼬아 PC 강연선으로 만드는 공정만으로는 실질적 변형을 발생시키는 복잡한 공정이라고 할 수 없으므로, 최종제품의 원산지는 영국임

→ 원산지 표시 목적상 최종제품의 원산지는 영국

IV 시사점

- ⊙ CBP는 일반적으로 선재(wire rod)를 단순히 인발하거나 연선하는 공정을 실질적 변형으로 판단하지 않는 바, 실질적 변형을 발생시키기 위해서는 단순히 형상이나 치수를 변형시키는 공정이 아닌 금속의 본질적 특성을 바꿀 정도의 공정이 수행되어야 함

국제무역법원(Court of International Trade, CIT) 참고 판례

물품명	강선(Steel wire)
사례번호	Superior Wire 사건 (1989)
쟁점사항	미국으로 수입된 강선의 원산지 판정
사실관계	<ul style="list-style-type: none"> • 스페인 <ul style="list-style-type: none"> - 강철을 가공하여 선재(wire rod) 생산 • 캐나다 <ul style="list-style-type: none"> - 인발 공정을 통해 강선(steel wire)으로 가공한 후, 콘크리트 보강용 메시로 사용하기 위해 미국으로 수출
판결 결과	<ul style="list-style-type: none"> • (명칭의 변화) 스페인산 선재는 캐나다에서 공정을 통해 강선으로 그 명칭이 변경됨 • (특성의 변화) 캐나다에서 수행된 인발 공정으로 인해 제품의 외형이나 강도가 달라지긴 하지만 시각적, 물리적으로 완전히 다른 것으로 바뀌지 않았으며, 강선이 가지는 본질적 특성은 이미 스페인에서 선재를 생산하는 과정에서 확립됨 • (용도의 변화) 관련 업계에서 선재와 강선을 다르게 보긴 하지만, 강선의 최종 용도는 캐나다에서 수행된 인발 공정이 아닌 스페인에서의 선재 생산 공정에서 상당 부분 결정됨 • (최종 판결) 스페인산 선재는 캐나다에서의 공정을 통해 실질적으로 변형되지 않았으므로, 원산지는 스페인임

유의사항: 유사한 물품일지라도 사실관계(원재료, 제조공정 등) 및 최종 제품의 용도와 기능에 따라 원산지 판정이 달라질 수 있음