

# 주방용 음식물 분쇄기

## I 사례 개요

- 사 례 번 호: NY N360653 (2026.04.27.)
- 쟁 점 사 항: 무역구제조치 적용을 위한 원산지 판정
- 최종 수출국: 태국
- 최종 원산지: 태국



## II 사실관계

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 용도                | • 음식물을 더 작은 입자로 분쇄하여 음식물 찌꺼기가 배관을 더 쉽게 통과하도록 하는 용도                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 재료                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 중국 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기 코드</li> <li>• 와이어 그로밋</li> <li>• 배플</li> <li>• 스크루, 나사, 개스킷, 스냅 링 등</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 태국 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 음식물 처리기 쉘</li> <li>• 모터</li> <li>• 플레이트</li> <li>• 마개, 플랜지, 링, 배출관 등</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Sourcing 및 공정 흐름도 | <div> <div> <div>Sourcing ▾</div> <div>  <p>중국</p>  <p>전기 코드,<br/>와이어 그로밋을<br/>포함한 기타 부품 생산</p> </div> </div> <div> <div>Manufacturing ▾</div> <div>  <p>태국</p>  <div> <div>STEP 1</div>중국산 부품 수입 </div> <div> <div>STEP 2</div>품질 검사 </div> <div> <div>STEP 3</div>주요 어셈블리 제조 </div> <div> <div>STEP 4</div>최종 조립 </div> <div> <div>STEP 5</div>품질 관리 및 포장 </div> </div> </div> <div> <div>Export ▾</div> <div>  <p>태국</p> <p>최종 수출</p> </div> </div> </div> |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 상세 공정             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 중국 | • 전기 코드, 와이어 그로밋, 나사 등 기타 부품 생산                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 태국 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 품질 검사 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 조립 전 모든 구성품에 대한 육안 검사 수행</li> </ul> </li> <li>2. 모터 어셈블리 제조 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 음식물 처리기 쉘, 모터, 플레이트, 스크루, 전기 코드, 와이어 그로밋 등을 조립</li> </ul> </li> <li>3. 배수 어셈블리 제조 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 마개, 플랜지, 고정 링, 상부 커버, 개스킷, 스냅 링, 나사, 배플 등을 결합</li> </ul> </li> <li>4. 측면 배관 제작 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배출관, 플랜지, 고무 커버, 나사, 와셔 등을 결합</li> </ul> </li> <li>5. 각 어셈블리 최종 조립</li> <li>6. 품질 관리 및 포장</li> </ol> |

### Ⅲ 판정 결과

#### 《CBP의 판정》

- ⊙ 비태국산 부품들은 태국에서 태국산 구성품과 함께 여러 어셈블리로 결합되는 과정을 통해 개별적 정체성을 상실하고 실질적으로 변형된다고 판단됨
- ⊙ 또한, 음식물 처리기의 핵심 부품인 모터 어셈블리가 태국에서 제조되므로, 원산지는 태국임

➔ 무역구제조치 적용 목적상 최종제품의 원산지는 태국

### Ⅳ 시사점

- ⊙ 본 사례에서 CBP는 중국산 부품들이 태국에서 여러 서브 어셈블리로 결합된다는 점, 주요 핵심 부품인 모터 어셈블리가 태국에서 생산된다는 점 등을 근거로 태국을 원산지로 판단하였으나, 실질적 변형은 총체적 상황에 입각하여 모든 증거를 검토하는 것을 원칙으로 하므로, 사례별로 판정 결과가 달라질 수 있음

#### CBP의 참고 판정 사례

|       |                                                                                                                                                  |                                                              |              |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------|
| 물품명   | 음식물 처리기                                                                                                                                          |                                                              |              |
| 사례번호  | HQ H333319 (2024.05.15.)                                                                                                                         |                                                              |              |
| 쟁점사항  | 제301조 적용을 위한 원산지 판정                                                                                                                              |                                                              |              |
| 사실관계  | <b>• [멕시코]</b><br>1. 미국 및 중국산 부품을 멕시코로 수입<br>2. 멕시코에서 플라스틱 부품 성형, 프레스 가공, 고정 등 10단계 공정 수행<br>- 부품 구성                                             |                                                              |              |
|       | 제조국                                                                                                                                              | 구성 요소                                                        | 총비용 대비 구성 비율 |
|       | 중국                                                                                                                                               | • 모터, 볼트, 컨테이너 본체 쉘, 배플이 포함된 마운팅 개스킷, 리벳, 테일 파이프 나사, 전원 코드 등 | 45~49%       |
|       | 멕시코                                                                                                                                              | • 컨테이너 바디/분쇄 챔버, 모터 커버, 회전식 분쇄 서브 어셈블리 등                     | 29~31%       |
|       | 미국                                                                                                                                               | • 컨테이너 바디/분쇄 챔버, 모터 커버, 회전식 분쇄 서브 어셈블리 등                     | 22~24%       |
| 판정 결과 | <b>• 중국산 모터는 멕시코에서의 조립 과정을 거치는 동안 멕시코 및 미국에서 제작된 여러 서브 어셈블리들과 결합되어 음식물 처리기로 변형되며, 이를 통해 새로운 명칭, 특성 및 용도를 갖는 상이한 상업적 물품이 되므로, 최종제품의 원산지는 멕시코임</b> |                                                              |              |

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