TRADE & ORIGIN REPORT





06 활용하기 쉬운 FTA-PASS

체계적인 원산지관리시스템, FTA-PASS - FTA-PASS 신규기능 '국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션' 안내 -













공공조달 시장에서 조달 물품에 대해 외국산이 한국산으로 둔갑되는 원산지 위반 사례가 지속적으로 발생하자 국내생산물품 등에 대한 유통질서를 바로잡기 위해 2022년 대외무역법에 국내생산물품의 원산지증명 제도를 법제화하였다.

이를 통해 FTA를 활용한 수출입물품 뿐만 아니라 국내에서 사용할 목적으로 국내에서 거래되는 공공조달 물품에 대해서도 원산지증명서 발급을 통해 한국산임을 증명하고 활용이 가능하게 되었다.

〈국니	내생산물품 관련 원산지증명 관련 주요 대외무역법령 조항〉
법령	
대외무역법	• 제33조(수출입물품등의 산산지의 표시) • 제35조(수입원료를 사용한 국내생산 물품등의 원산지 판정 기준 등) • 제37조(원산지증명서의 발급 등) • 제38조(외국산 물품등을 국산 물품등으로 가장하는 행위의 금지) • 제52조(권한의 위임·위탁)

June 2025 Vol. 02 (통권 50호) 98

법령	조항
대외무역법 시행령	• 제66조(원산지증명서의 발급기준 등) • 제91조(권한의 위임·위탁)
대외무역관리규정	• 제85조(수입 물품의 원산지 판정 기준) • 제86조(수입원료를 사용한 국내생산물품등의 원산지 판정 기준) • 제87조(원산지 판정 기준의 특례) • 제107조(위임·위탁사무의 처리요령)

※ 관련 법령의 상세 내용은 법제처 국가법령정보센터(https://www.law.go.kr/)에서 확인할 수 있다.

그러나 공공조달 시장에서 납품업체들은 국내생산물품의 원산지증명 관련한 제도, 원산지 판정기준 및 원산지 관리 방법 등의 이해 부족으로 원산지증명서 신청 및 활용에 어려움이 있어 지원이 필요한 실정이다.



이러한 환경하에서 2025년 한국원산지정보원은 공공조달 납품업체가 공급하는 물품의 원산지가 국내산인지 판정하고, 국내생산물품의 원산지증명서 발급기관인 대한상공회의소 (원산지증명센터 https://cert.korcham.net/)에 국내산원산지증명서 발급신청에 필요한 서류 작성을 지원하는 「국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션」 기능을 표준 원산지관리시스템인 FTA-PASS(http://www.ftapass.or.kr)에 구현하여 서비스를 시작하였다.

「국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션」 기능은 1단계 정보등록, 2단계 원산지판정, 3단계 서류작성 순서로 활용할 수 있다. 3단계를 거쳐 작성·출력한 문서를 대한 상공회의소에 국내산원산지증명서 발급 신청 시 함께 첨부하여 제출한 후 발급받은 국내산원산지증명서를 조달청 나라장터에 조달물품 등록 시 제출하면 된다. 이를 도식화하면 아래와 같다.



〈국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션 활용 절차〉

* C/O : 국내산원산지증명서



「국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션」 기능의 활용 방법은 아래 표를 참고하면 된다.

단계	내용
자료 작성	• 엑셀양식*에 원산지 자재명세서(Origin BOM)을 작성한다. –제품 : 품번, 품명, 모델명, 제조원가, 단위, HS코드, 매출처 등 –재료 : 제품품번, 품번, 재료명, 단가, 소요량, HS코드, 원산지 등 * 엑셀 양식 : [엑셀 양식 다운로드] 버튼을 클릭하여 내려받을 수 있다.
정보 등록	• 엑셀양식에 작성한 완제품, 원재료 정보를 일괄 등록*한다. * 일괄등록 : [BOM엑셀등록] 버튼을 클릭하여 등록을 수행한다.
원산지판정	• 물품에 적용할 원산지결정기준을 선택*하여 판정을 실행한다. * '결정기준' 항목의 [리스트박스]에서 기준을 선택할 수 있다.
결과 확인	• 물품의 원산지판정 결과에 대한 상세 내역을 확인*한다. 제품, 기준, 충족여부, 국내산 및 수입산 재료 정보 등 안내 * '상세결과' 항목의 [보기] 버튼을 클릭하면 상세 화면이 나타난다.
서류 작성	• C/O 신청에 필요한 서류*를 내려받거나 출력한다. 자재명세서, 국내산 원재료 확인서 내려받기 및 출력 * [자재명세서 다운로드], [국내산 원재료확인서 출력] 버튼을 클릭한다.

〈국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션 활용 방법〉

FTA-PASS '국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션' 활용 가이드

1. FTA-PASS 접속하기 및 국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션 서비스 접근하기

표준 원산지관리시스템 FTA-PASS 홈페이지(http://www.ftapass.or.kr)에 접속한다. 「국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션」 기능은 회원, 비회원 모두 사용이 가능하다. 다만, 회원은 원산지 판정결과 이력이 저장되어 관리되므로 사후에도 관리 및 서류작성이 가능하며, 비회원은 1회성 활용으로 원산지 판정 결과만을 제공하고 있고 활용 후 사후관리가 불가능하다. 그러므로 기업의 활용 목적을 고려하여 회원 또는 비회원으로 활용할지를 결정하도록 한다.

〈FTA-PASS 홈페이지 초기화면〉



FTA-PASS 초기화면 하단의 '팝업존' 또는 '퀵 바로가기'에서 「국내생산물품 원산지증명 판정 시뮬레이션」 이미지를 마우스로 클릭하여 해당 서비스 화면으로 이동할 수 있다.



〈국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션 접근〉





〈국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션 서비스 화면〉



2. 등록정보 기초자료 작성하기

먼저 기초자료를 작성하기 위해 서비스 시작화면에서 [시작하기]를 마우스로 클릭하여 [정보등록] 화면으로 이동한 후 엑셀 양식을 내려받는다.

〈등록정보 화면〉

▶ 완제품 정보							인격 식자	레 엑셀 양식타운로드	BOM액첾등록
≍물풍번호	≍품명	모델명	제조원가	단위	*HS코드	매출처명			
V (18) 8001 010 (17)			11017L		/ 주비구서경				
표시할 왕이 없습니다			a a alora -		- 20020				ম বিধানম
□ ×울풍번호	×품명	모델명	단가	소요량	단위	×HS코드	×원산지 원	관전생산여부	단순가공여부
					_				
표시할 형이 없습니다			H 😽 페이지 🔤	1 / 0 🏎 🖬 100 א	✔ 출바꿈설경				
								< 이전	다음 >

내려받은 엑셀파일은 3개의 시트가 포함되어 있으며, 첫 번째 [완제품 입력시트]와 두 번째 [원재료 입력시트]에 등록할 정보를 작성한다. 이때 단위, 원산지 국가 등 코드를 입력하는 항목은 세 번째 [코드참조] 시트를 확인하여 해당 코드를 기재한다.

〈엑셀양식 기재 예시 화면〉

○ 완제품 입르	역시트 및 예시					
*완제품 물품번호		모델명				
A-100	실내 LED 다운라이트	3911151502	26500	EA	940511	한국전자

ㅇ 원재료 입력시트 및 예시

*완제품 물품번호										구매처
A-100	001	PCB	700	1	EA	853400		Ν	Ν	A전자
A-100	002	LED Chip	900	1	EA	854141		Ν	Ν	B전자
A-100	003	WAFER	100	1	EA	854231		Ν	Ν	C전자
A-100	004	WIRE	300	1	EA	854442		Ν	N	D전자
A-100	005	Converter	6000	1	EA	850440	KR	Ν	N	E전자
A-100	006	Housing	6000	1	EA	950599	KR	Ν	Ν	F전자

완제품 입력시트의 기재 항목은 7개가 있으며, 아래 표를 참고하여 작성한다.

완제품 물품번호	회사에서 사용하고 있는 물품번호(품번, 코드 등)를 기재
완제품명	원산지 판정 대상인 완제품의 명칭을 기재
모델명	완제품의 모델 명칭을 기재
제조원가	공급처에 판매하는 단위당 완제품 판매단가를 기재
단위	코드참조 시트를 참고하여 완제품의 단위를 기재
HS코드	완제품의 세번(HS코드)을 6단위로 기재
매출처	완제품의 공급처(매출처)를 기재
단위 HS코드 매출처	코드참조 시트를 참고하여 완제품의 단위를 기재 완제품의 세번(HS코드)을 6단위로 기재 완제품의 공급처(매출처)를 기재

원재료 입력시트의 기재 항목은 12개가 있으며, 아래 표를 참고하여 작성한다.

완제품 물품번호	회사에서 사용하고 있는 물품번호(품번, 코드 등)를 기재
원재료 물품번호	완제품 생산에 소요되는 원재료 물품번호를 기재
원재료명	원재료의 명칭을 기재
규격	원재료의 규격(크기, 지름, 중량 등)을 기재
단가	원재료의 단위당 가격을 기재



완제품 물품번호	회사에서 사용하고 있는 물품번호(품번, 코드 등)를 기재
소요량	완제품 생산에 소요되는 원재료의 수량을 기재
단위	코드참조 시트를 참고하여 원재료의 단위를 기재
HS코드	원재료의 세번(HS코드)을 6단위로 기재
원산지	원재료의 원산지(국가코드)를 기재
완전생산여부	원재료가 완전생산인 경우 'Y', 아닌 경우 'N'을 기재
단순가공여부	원재료가 단순가공인 경우 'Y', 아닌 경우 'N'을 기재
구매처	원재료의 매입처(구매처)를 기재

3. 기초자료 등록하기

국내생산물품의 원산지 판정으로 위해 엑셀파일로 작성한 기초자료를 등록한다. 화면 오른쪽 위에 있는 [BOM엑셀등록] 버튼을 클릭한 후 윈도우 탐색기에서 사전에 작성해 둔 엑셀 파일을 선택하면 기초자료가 등록된다. 등록한 자료가 정확한지 검토한 후 오른쪽 아래에 있는 [다음] 버튼을 마우스로 클릭하여 원산지 판정 단계로 이동한다.

〈기초정보 등록화면〉

		о т. w -	Ter	0.0101	31.3.0101	riol	1675					03/18	
4	0	*굴쑴민호	*쑴넝	보일명	세소원가	단위	*HS코드	배술개방	_			오류사망	
		A-100	전대 LED 나준다이드	3911131302	20300	LA (/IIT) *	540311	2524					
11-	1/1				14 ×4]	태이지 1 /1 >> >	100 🗸 🥕 줄바꾼	날정					
1-	1/1				н «	HO X 1 / 1 >> >	100 🗸 🥕 출바건	실정					
1- ව	·1/1 재료 장	^년 보			id 44 [#0 7 1 /1 » ►	100 🗸 🖌 출비권	설경					本7 } 包
1-) ච	1/1 재료 장	보 *물풍번호	*풉명	모델명	He ee 1 단가	태이지 1 /1 >> > 소요량	100 V / 출배경 단위	설정 *HS코드	×Į	실산지	완전성	양산여부	추가 선 단순가공이
) ස 1	1/1 재료 장	영보 *물품번호 01	* # 05 PCB	모델명	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	페이지 1 /1 >> > 소요량 1	<u>100</u> ♥ 추출바건 단위 EA (개수) ♥	설정 *HS코드 853400	*2	원산지 옥검색	완전성	[산여부 • 아니오	추가 선 단순가공() 예 () 0
1- 원 1 2	1/1 M로 3 0 0 0	영보 *물풍번호 11 12	*플명 PCB LED Chip	모델명	re ee] 단가 700 900	페이지 1 /1 >> >> 소요량 1 1	100 ♥ ▲ 출하건 EA (개수) ♥ EA (개수) ♥	생경 *HS코드 853400 854141	* 2	실산지 옥,검색 옥,검색	완전성 이미 이미	3산여부 • 아니오 • 아니오	추가 전 단순가공(이예 @ 0 이예 @ 0
) ච ව 1 2 3	1/1 M로 ? 0 0 0 0	<mark>영보</mark> *물품번호 22 33	*품명 PCB LED Chip WAFER	모델명	te en [] 탄가 900 100	패이지 1 /1 >> > 소요량 1 1 1	100 ♥ ▲ 즐라진 EA (개수) ♥ EA (개수) ♥ EA (개수) ♥	*H5코드 853400 854141 854231	*5	실산지 역,검색 역,검색 역,검색	완전성 이에 이에	8산여부 ● 아니오 ● 아니오 ● 아니오	추가 선 단순가공(이예 @ 0 이예 @ 0
11 - ව ව 1 2 3 4	1/1 M 	<mark>/보</mark> *물품번호 11 22 23	*품영 PCB LEDChip WAFR WIRE	모델명	····· 1 단가 700 900 100 300	패이지 1 /1 >> > 소요량 1 1 1	100 · /* 줄바건 EA (개수) · EA (개수) · EA (개수) · EA (개수) · EA (개수) · EA (개수) ·	*H5코드 853400 854141 854221 854442		신·시 역·검석 역·검석 역·검석 역·검석	완전신 이 예 이 예 이 예 이 예	응 아니오 응 아니오 응 아니오 응 아니오	추가 전 단순가공(이예 @ 0 이예 @ 0 이예 @ 0
) ව ව 1 2 3 4	1/1 M d d d d d d d d d d	g년 ★물풍번호 11 22 33 35	+품정 PCB LED Chip WAFER WIRE Converter	모델영	····· 1 단가 700 900 100 300 6000	RUA 1 /1 >> >> 소요량 1 1 1 1 1	100 ··· /* 중비견 EA (개수) ··· EA (개수) ··· EA (개수) ··· EA (개수) ··· EA (개수) ··· EA (개수) ··· EA (개수) ··· EA (개수) ···	*H5코드 833400 854141 854231 85442 859440	* 5	· 신· 신· 신· · · · · · · · · · · · · · ·	완전성 이예 이예 이예 이예	상선여부 이 내오 이 내오 이 내오 이 내오 이 내오 이 내오 이 나오 이	추가 전 단순가공(이예 @ 0 이예 @ 0 이예 @ 0 이예 @ 0

́ 4. 원산지 판정하기

원산지판정대상 물품을 확인한 후 [결정기준] 항목에서 판정할 원산지결정기준을 선택하여 오른쪽 아래에 있는 항목에서 [원산지 판정] 버튼을 마우스로 클릭하여 원산지 판정을 실행한다.

〈원산지 판정 준비화면〉

물풍번호	품명	단가	기준년도	HS6단위	협경	대분류	중분류	결경기준	판경결과	상세결과
1 A-100	실내 LED 다운라이트	26,500	HS2022	940511	국내생산물풍(대외무역범)			CTSH+RVC 51 ¥		
								CTSH+RVC 51%		
								RVC 85%		
								wo		
91-1/1				(제 여자 1	/1 == ≈ 100 V × ∰	비꿈설경				
91-171				·····································	_/1 ► = 100 ▼ ▲ ∰	바꿈설경				
₹ <u>1-1/1</u>				ie ee 페이지 1]/1 <mark>→ → 100 ▼</mark> ▲출	비굼설경				
7 1-1/1				ie ee 페이지 1	_/1 <u>100 ▼</u> ▲ ∰	비굼설경				

5. 원산지 판정결과 확인하기

원산지를 판정한 후 충족여부는 [판정결과] 항목에서 확인할 수 있으며, 원산지 판정 상세내역은 [상세결과] 항목의 [보기] 버튼을 클릭하여 확인할 수 있다. 상세내역을 확인한 후 오른쪽 아래에 있는 [다음] 버튼을 마우스로 클릭하여 국내산원산지증명서 기관발급 신청시 제출해야 하는 증빙서류를 내려받는 단계로 이동한다.

۲	판정대상 완제품 정	보								100	
	물풍번호	품명	단가	기준년도	HS6단위	협경	대분류	중분류	결경기준	판경결과	상세결과
1	A-100	실내 LED 다운라이트	26,500	H\$2022	940511	국내생산물풍(대외			CTSH+RVC 51~	승족	보기
보기	1-1/1				페이지 1 / 1		' 줄바꿈설경				
공급물	품의 국내 수행공정이 <u>단</u>	·순한 가공활동 범위를 초과하여 수행되었다고 :	가정합니다.					원산지 판정	< 이전	다음 :	처음으로

〈원산지 판정 후 목록화면〉



예시는 원산지결정기준은 'CTSH + RVC51%'로 6단위 세번변경기준과 51%의 부가가치기준을 동시에 만족하는 경우 국내산으로 충족되는 경우이다.

세번변경기준 판정결과 상세내역을 검토한 결과 수입산 원재료에 대해 세번이 변경되어 원산지를 충족한 것을 확인할 수 있다.

_												
D	상세결과											
ㅠㄴ~~	I I I I		물품번호	A	-100			세번		940511 [HS2022]		
판성대상 물품명 실내 LED				실내 LED 다	운라이트		판정일	V.	2025-07-09 15:27:34			
판정결과 충족여부 충족					충족							
세병	번변경기준(총족)	부가	가치기준(총족)									
			국내산						수	입산		
	물품번호 🕈		물품명	세번	가격	충족		물품번호 🕈	물품	명 세번	가격	충족
1	005	Conve	rter	850440	6,000	예	1	001	PCB	853400	700	여
2	006	Housin	g	950599	9 6,000	예	2	002	LED Chip	854141	900	여
							3	003	WAFER	854231	100	예
							4	004	WIRE	854442	300	예

〈세번변경기준 판정결과 상세내역〉

부가가치기준 판정결과 상세내역을 검토한 결과 부가가치비율이 기준비율보다 높아 원산지를 충족한 것을 확인할 수 있다.

〈부가가치기준 판정결과 상세내역〉

tapass.or.kr/dmstPrdtDecision/simpleDcsResultEnd.do											,		
) {	상세결과												
판정대상			물품번호	A-100			세번	511 [HS2022]					
			물품명	실내 LED 대	다운라이트		판정일시	2025	5-07-09 15:27:34				
판정결과 충족여부			충족										
세번	변경기준(충족)	부가	가치기준(충족)										
기준			RVC 51% 이상	RVC 51% 이상									
결과			92% = (26,500 - 2,000) / 26,500 × 100										
공식			RVC = (제조원가 - * 제조원가(대외무역 - 물품의 공장도 공 - 예외적인 경우, (수입산 재료비() 관리규정 2항) 응급가액에서 이용 뤈가계산용역기관	CIF가격기준) 문과 판매·관리 관이 계산한 원) / 제를 비를 제 !가로 대	조원가 × 100 세외한 금액 세체가능			88	3		
			국내산					수입산					
	물품번호	÷	물품명	세번	가격		물품번호 🕈	물품명	명 세번	가격			
1	005	Co	nverter	850440	6,000	1	001	PCB	853400	70)(
2	006	Ho	using	950599	6,000	2	002	LED Chip	854141	90	1		
						3	003	WAFER	854231	10)()(
						4	004	WIRE	854442	30	1		

국내산원산지증명서 기관발급을 신청하기 위해서 오른쪽 아래의 [다음] 버튼을 클릭하여 서류 작성 단계로 이동한다.

6. 제출용 증빙서류 내려받기

원산지 판정 후 국내산 물품으로 인정받은 물품에 대해 국내산원산지증명서 기관발급 신청시 제출해야 하는 증빙서류를 내려받을 수 있다.

› 물풍번호 · 변정입시 2025-04-09 (m)~ 2025-	07-09	🙍 [1개월 / 3개월	1/6개월/1년/당월/응	म] 🔍	4							
물풍번호 물풍명 판경일시 ↔ 1 2 A-100 상내 IED 다운감이트 2025-07-09 16:34:04	충경	표 국내생산	물풍(대외무역법)									
	 원산 	지결정기준: CTSH	I+RVC 51%	~								
			· 물품번호		A-100			• 세번		940511 [HS2022]	
	· 판정	대상	· 물품명		실내 LED	다운라이트						
			· 적용협정		국내생산	률품(대외무	역법)	· 판정(실시	2025-07-09 16:3	4:04	
	· 판정	결과	· 충족여부		충족							
	세번	변경기준(충족)	부가가치기준(충족)									
			국내산		and and a m			Distant	수입산			0.7
	1	울쑴면호 = 005	울중영 Converter	세만 850	! 가격 14(6.00	· 영속	1	물쑴민호 001	₽CB	쑴명 세면 8534	가격 기(700	84 01
	2	006	Housing	950	595 6,00	0 01	2	002	LED Chip	8541	1 900	ol
							3	003	WAFER	8542	31 100	q
							- 4	004	WIRE	8544	12 300	q
보기 1 - 1 / 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_			• ==					
[제판정] (선택식제) 자재명세서 다운로드) 국내산 원제료확인서 출적]	보기 1	-2/2 4 44	페이지 1 /1 >>	100	<u> </u>	을바람실(보기 1	-4/4 14	· 페이지 1 천일명 신:	▶ ▶ ▶ <u></u> 100 · 청인 확약서 다운.	2 ~: 로드 (초	을바쑴설(음으로

〈국내산원산지증명서 신청시 제출용 증빙서류 화면〉

'자재명세서' 서류는 왼쪽 아래의 [자재명세서 다운로드] 버튼을 마우스로 클릭하여

엑셀파일로 내려받을 수 있다.

				〈내러믿은	· 사세영제/	이 엑셀프	1 <u>2</u>)			
연번		2. HS CODE (6단위)		3-1. 국내산일 경우 완전생산여부						
1	PCB	8534.40	수입산		아니오	1	EA	700	700	A전자
2	LED Chip	8541.14	수입산		아니오	1	EA	900	900	B전자
3	WAFER	8542.23	수입산		아니오	1	EA	100	100	C전자
4	WIRE	8544.44	수입산		아니오	1	EA	300	300	D전자
5	Converter	8504.44	국내산	아니오		1	EA	6000	6000	E전자
6	Housing	9505.59	국내산	아니오		1	EA	6000	6000	F전자

'국내산 원재료 확인서' 서류는 왼쪽 아래의 [국내산 원재료확인서 출력] 버튼을 마우스로 클릭하여 엑셀파일로 내려받을 수 있다.



〈내려받은 국내산 원재료 확인서〉

			국내신	! 원재료	확인서						
							(1쪽 중	제1쪽)			
1.발	급번호 :		-								
		상조	2. Na 1. L		사업사능	독변호 10201					
		123	릭스[표기나서 며		저하버ㅎ	(Tol) 1544-0645					
2.공	급하는 자	임성	포시 0 0 방목		팬스버승	(Tex) 1544-0645					
		~	> > 경기도성날시북		205버긴 & ㅎ	(RUX) 1344 0045					
		 전기	나우편주소(E-mail) fta-pass	@origin.or.ki							
		상호	ž		사업자등	사업자등록번호					
		-									
고교	그바느 기	대표	표자성명		전화번호	전화번호(Tel)					
э. ठ	급원는 시				팩스번호	팩스번호(Fax)					
		주=	2								
		전기	사우편주소(E-mail)								
4.공	급 물품 내역										
연번	연번 품목번호 (HS 6단위)		품명 · 규격	단순가공	·수행여부	원산지 판정기준					
			(HS 6단위)		: 곳에 [V])	에 [V]) 원산지 판정기준 선택		판정기준			
						(해당하는 곳에 [V])	충족여부				
				단순가공	단순가공		충족	불충족			
					초과		[M]	[N]			
						STSH+RVC51%					
1	940511		실내 LED 다운라이트 /	r1	[]	RVC85%	[[]	r1			
.	540511		3911151502					.,			

활용 가이드를 통해 알 수 있듯이 FTA-PASS의 「국내산 원산지증명 판정 시뮬레이션」 기능은 기업의 실무자가 기초정보를 바탕으로 쉽게 원산지를 판정·확인하고, 국내산원산지 증명서 기관발급 제출용 서류 작성을 쉽고 빠르게 수행할 수 있도록 구성되어 공공조달 시장에서 납품업체가 정확하고 용이하게 원산지를 관리할 수 있다.



국내산 원산지증명서 발급 가이드

한국원산지정보원은 관세청·조달청 보도자료 등을 통해 이슈화된 원산지표시 위반 물품 등을 중심으로 국내산 원산지증명서 발급 시 유의사항 등을 정리한 '국내산 원산지증명서 발급가이드'를 제공하고 있으며, 해당 가이드는 우리 원 홈페이지에서 확인할 수 있다.

▶ 한국원산지정보원 홈페이지 : https://www.origin.or.kr/ 홈페이지 접속 → 발간자료 → 연구보고서 → (24-03)국내산원산지증명서 발급 제도 활용 연구

국내산 원산지증명서는 생산자 또는 임가공 위탁자 등 신청 자격을 갖춘 자가, 일정 요건¹⁾을 충족하는 품목에 한해, 원산지판정기준을 충족하는 경우 대한상공회의소를 통해 발급을 신청할 수 있다.

(국내생산물품등에 대한 현신시판성 기군/							
판정 기준	설명						
CTSH+ 부가가치기준 51%	우리나라에서 제조·가공 과정을 통해 수입원료의 세번과 상이한 세번(HS 6단위 기준)의 물품을 생산하고 해당 물품의 제조원가 중 수입원료의 수입가격(CIF 가격 기준)을 공제한 금액이 제조원가의 51% 이상인 경우						
부가가치기준 85%	우리나라에서 제조·가공 과정을 통해 물품을 생산하고 해당 물품의 제조원가 중 수입원료의 수입가격(CIF 가격기준)을 공제한 금액이 제조원가의 85% 이상인 경우						
WO	천일염은 국내에서 완전생산되어야 함						

〈국내생산물품등에 대한 원산지판정 기준〉

출처: 대외무역관리규정 제86조(수입원료를 사용한 국내생산물품등의 원산지판정 기준) 제2항, 제3항

시의성 및 적정성을 고려하여 실내 LED 다운라이트, 태양광발전모듈 등 10가지의 품목을 선정하고, 해당 품목에 대해 ①물품정보, ②BOM, 원가 정보 및 제조공정, ③원산지 판정, ④협정별 원산지결정기준 등을 포함한 국내산 원산지증명서 발급 가이드를 제공하고 있다.

〈국내산 원산지증명서 발급가이드 주요 항목 예시〉



 대외무역관리규정 제85조 제8항(수입 물품의 원산지판정 기준)에서 정한 단순한 가공활동에 해당하지 않으며 제86조 (수입원료를 사용한 국내생산물품등의 원산지판정 기준) 제1항에 해당하는 HS Code기준에 해당하여야 한다.