

제 ES-525 호
(Certificate No.)

용기(냉동기 및 특정설비)제조 등록증명서
Certificate of Manufacture Registration of Cylinder(Refrigerator & Specific Equipment)

사업의 종류(Business Type)	Specified Equipment		
상호(Company Name)	MEC CRYO, LLC.		
사업소 소재지 (Office Address)	4430 E. Adamo Dr. Tampa, FL33605, USA		
대표자 성명 (Name of Representative)	Patrick M Donovan	생년월일 (The date of birth)	-
용기·냉동기·특정설비 (Cylinder, Refrigerator, Specified Equipment)	종류(Type)	규격(Standard)	
	Safety-Valves for High-Pressure Gases	ASME Sec.VIII Div.1(Sec. XIII)	
	Emergency Cut-off Devices for High-pressure Gases	1. ASME B16.34 2. ASME B31.3	

「고압가스 안전관리법」 제5조제1항, 제5조의2제1항·제2항 및 같은 법 시행규칙 제6조제1항제3호에 따라 용기(냉동기·특정설비)의 제조등록 또는 재등록을 마쳤으므로 용기(냉동기·특정설비)제조 등록증명서를 발급합니다.

[This certificate is granted for completing the manufacture registration under Article 5(1), Article 5-2(1) or (2) of the High-Pressure Gas Safety Control Act and Article 6(1)3 of the Enforcement Rule there of]

유효기간: 2022.01.10 ~ 2025.01.09
(Valid Period):

2023년 9월 25일
(Year) (Month) (Date)

산업통상자원부장관부



변경등록의 내용

(The Contents of Changed Registration)

연 월 일 (Year, Month, Date)	변경 사항 (Changed Matters)	담당자(인) (Person in Charge)		
2022. 1. 10.	최초등록	정 은 영 (인)		
2023. 9. 25	품목추가 <table border="1"><tr><td>Emergency Cut-off Devices for High-pressure Gases</td><td>1. ASME B16.34 2. ASME B31.3</td></tr></table>	Emergency Cut-off Devices for High-pressure Gases	1. ASME B16.34 2. ASME B31.3	정 은 영 
	Emergency Cut-off Devices for High-pressure Gases	1. ASME B16.34 2. ASME B31.3		





산업통상자원부



수신 MEC CRYO, LLC. 귀하
(경유)

제목 용기(냉동기 및 특정설비)제조 등록증명서 발급(변경등록)

귀사가 우리부에 요청한 "외국용기 등의 제조등록" 변경신청(대표자 및 품목추가)건에 대하여 「고압가스안전관리법」 제5조의2 제1항 및 제2항에 의거하여 등록수리하고 불임과 같이 "용기(냉동기·특정설비)제조등록증명서"를 교부합니다.

불임 용기(냉동기·특정설비)제조등록증명서 1부. 끝.

산업통상자원부
류창권



주무관 정은영 과장 전결 2023. 9. 26.
황윤길

협조자

시행 에너지안전과-3209 (2023. 9. 26.) 접수

우 30118 세종특별자치시 한누리대로 402 (어진동) / <http://www.motie.go.kr>

전화번호 044-203-3990 팩스번호 044-203-4766 / chong3311@motie.go.kr / 비공개(7)