

냉동공조기기에 대한 유럽의 비관세 장벽 조사 분석

정시영^{1*}, 김정훈², 이대영³, 박동호¹

¹서강대학교 기계공학과

²성균관대학교 기계공학부

³한국과학기술연구원

Survey and Analysis on European Non-tariff Walls against Refrigerating and Air-conditioning Equipments

Siyoung Jeong^{1*}, Jeunghoon Kim², Dae-Young Lee³, Dongho Park¹

Department of Mechanical Engineering, Sogang University, Seoul 121-742, Korea

School of Mechanical Engineering, Sungkyunkwan University, Suwon 440-746, Korea

Energy Mechanics Research Center, KIST, Seoul 136-791, Korea

요 약

최근 한-EU간 FTA가 진행되고 있는 등 유럽에 대한 교역이 활발해지면서 해당 지역에 대한 비관세장벽의 파악과 분석 및 대처가 점점 중요성을 더해가고 있다. 냉동냉장기기는 생활수준 향상과 매우 밀접한 관계가 있으며 유럽에서도 그 시장 규모가 급격하게 증가하고 있다. 본 연구에서는 냉동공조기기에 대한 유럽의 비관세 장벽을 EU를 중심으로 조사, 분석하였다.

EU는 27개 회원국으로 구성되어 있어 냉동공조제품에 대한 EU 전체에 대한 일반적인 비관세 장벽의 파악이 어렵고, 국가별로 별도의 규제가 있으므로 냉동공조 제품의 진출에 추가적인 비관세 장벽의 어려움이 있는 것으로 파악되었다.

조사를 통하여 여러 가지 비관세장벽 중 수준 높은 기술표준과 에너지 라벨링 등 환경규제가 유럽 지역에서의 주요 비관세 장벽임이 다시 한번 확인되었다. 우리나라 냉동공조 제품의 유럽지역으로의 활발한 진출을 위해서는 이러한 비관세 장벽들을 뛰어 넘을 수 있도록 기술개발에 힘쓰는 것과 동시에 국내 제도의 적절한 개선도 있어야 한다.

참고 문헌

1. KRAIA, 2006, Midterm report, pp. 93-133.
2. KITA Brussel Branch, 2006, Antidumping fixed tariffs levy of Side by Side Refrigerator of Korea.
3. Ministry of Foreign Affairs and Trade, 2005, A Comprehensive Survey of the Trade Environment, pp. 709-954.
4. KITA, 2005, Cope with EU import regulation (Focus on Antidumping, Sefoff tariffs, safeguard), pp. 1-84.