

통상적인 열 전달 매체 하자 보증서

전신물산주식회사(전신)는 이 주문에 의거 귀사에 공급된 Lantec Products, Inc. (Lantec)제의 열 전달 매체(MLM 또는 LanteComb-H)가 제조 기량상 하자가 없으며, 구매자에게 제출된 Lantec사의 제품 품질 사양서에 표시된 세라믹 재료를 사용하여 제조된 것임을 보증합니다.

그리고, 전신물산주식회사는 공급된 열 전달 매체(MLM 또는 LanteComb-H)가 귀사에 제출된 Lantec사의 설치 지침서에 따라, 적합하게 구매자가 제작하는 RTO 내에 설치되어, 그 RTO의 가동 상태들이 귀사에 기 제출된 전신/Lantec사의 Design Recommendation 상의 운전 조건들과 일치하면, 납품 후 1년간, 공급된 열 전달 매체(MLM 또는 LanteComb-H)의 사용 중 열적 시련에 기인한 균열에 대하여도 보증합니다. 단, 부적합한 보관이나, RTO가 전신/Lantec사가 제출한 설치 지침서 및 Design Recommendation 상의 운전 조건들과 달리 설치 또는 운전된 경우에는 이 보증은 무효화됩니다. 특히, 공급된 열 전달 매체는 RTO내에서는 화염과 직접적으로 접촉되지 않도록 보호되어야 하고, 부식성이 있는 먼지나 재에 노출되지 말아야 하며, 열교환실들 내부에는 가연성 물질이 축적되지 않도록 RTO가 설계, 운전되어야 합니다. 그리고, RTO가 냉각된 상태에서 운전을 시작할 때는 언제나 최소한 90분 이상의 시간 동안 온도가 서서히 상승하도록 하여야 합니다. 외부로부터 송풍되어 열 전달 매체를 통과하는 공기의 온도는 40°C 이하로 냉각되어 있지 않으면, 액체 상태의 물을 열 전달 매체에 접촉시켜서는 안됩니다.

만일, 납품 후 1년간의 하자 보증 기간 중에 공급된 열 전달 매체가 붕괴의 조짐을 보일 경우, 전신(Lantec)은 문제점에 대한 원인 규명을 위하여 귀사(RTO의 설계 공급자)와 제휴하여 기술적인 지원을 제공합니다. 그리고, 열 전달 매체(MLM 또는 LanteComb-H)가 기 예상된 정상 운전 조건하에서 사용 중 열적 시련에 따른 균열로 인하여 붕괴된 것으로 판명되는 경우에는, 전신은 붕괴된 부분에 해당하는 공급된 열 전달 매체의 공급 가액을 상환하거나, 또는 Lantec제의 양품 열 전달 매체를 대체 공급하는 방법 중 전신이 자체 택일하여 처리하여 보상합니다. 단, 어떠한 경우에도 전신의 금전적 채무가 공급된 열 전달 매체(MLM 또는 LanteComb-H)의 물품 공급과액을 초과 할 수는 없습니다.

전신은 공급한 물품의 판매, 납품 및 관련 사후 용역 제공 중에, 명시적으로나 또는 묵시적으로라도, 그 물품에 대한 제조 기량, 성능, 품질, 내구성, 상품성, 특정 목적/사용에 대한 적합성 여부에 관하여 상기 이외의 보장은 하지 않습니다. 그리고 전신은 구매자에게 설사 전신이 무관심(태만)하였다 하더라도, 판매, 납품, 사후 용역 제공 및 물품의 전부 또는 일부의 사용 또는 미사용 결과로 구매자가 입게 되는 특별, 간접적, 부수적, 결과적 손해 또는 전신의 별도의 서면 동의 없이 청구되는 어떠한 비용 및 경비에 대하여도 변제한 책임이 없습니다. 구매자는 공급된 물품을 독립적으로 또는 다른 유사 제품과 결합하여 일부 사용하였던 간에, 그 사용 결과의 모든 위험과 채무를 지며, 전신은 그 사용 결과로 초래되는 직접적 또는 결과적인 모든 손해를 입지 않도록 보호되는 것에 동의합니다.