

즉시 배포용

*미디어 연락처:*

**Bill Barksdale**  
우주 항공 시스템  
[Bill.Barksdale@L3Harris.com](mailto:Bill.Barksdale@L3Harris.com)  
863-338-9817

**Sara Banda**  
기업 홍보  
[Media@L3Harris.com](mailto:Media@L3Harris.com)  
321-306-8927

## 엘쓰리해리스(L3Harris) 전자전 시스템, 비행 안전성 테스트 완료

플로리다 멜버른, 2024년 11월 7일 — 엘쓰리해리스 테크놀로지스 (L3Harris Technologies) (NYSE: LHX)가 F-16 전투기를 위한 바이퍼실드 (Viper Shield™) 울 디지털 전자전(EW) 스위트의 비행안전성(Safety of Flight, SOF) 인증을 완료했습니다. 엘쓰리해리스는 이러한 첨단 성능의 전자전 시스템을 6개 국제 파트너 국가의 F-16 전투기 운용부대에 제공하게 될 것입니다.

바이퍼실드 시스템은 구조적 완전성, 열 및 전기 안전성, 그리고 항공기 공기역학 분야에 걸쳐 일련의 환경 및 전기적 테스트를 통과했습니다. 광범위한 비행안전성(SOF) 시험 과정에서 바이퍼실드 시스템은 정상 및 극한 비행 기동에서 발생하는 스트레스와 변형을 견뎌내었으며, 엘쓰리해리스는 동 시스템이 항공기 상에서 안전하고, 신뢰할 수 있으며, 효과적임을 증명하였습니다.

“이번 포괄적인 비행안전성(SOF) 평가의 완료는 바이퍼실드 및 확대되고 있는 글로벌 고객국가군을 위한 중요한 이정표입니다. 이 중요한 전자전 시스템은 곧 비행 시험을 시작할 것이며, 2025년 4분기경부터는 납품을 시작할 예정입니다.”라고 엘쓰리해리스의 우주 항공 시스템 부문 사장인 에드 조이스(Ed Zoiss)는 말했습니다.

바이퍼실드는 지휘관과 비행 승무원에게 전자전 환경에 대한 상황 인식을 제공하고, 가장 어려운 환경에서도 생존력과 치명성을 부여하기 위해 위협에 대한 식별, 위치 확인 및 대응이 가능하도록 지원합니다. 이는 국제 F-16 파트너들의 자금 지원하에 현재 생산 중인 유일한 첨단 전자전 솔루션입니다. 엘쓰리해리스는 향후 성능 업그레이드를 통해 진화하는 전자기 스펙트럼 환경에 적응할 수 있도록 바이퍼실드를 설계했습니다.

## **엘쓰리해리스 테크놀로지스(L3Harris Technologies) 소개**

엘쓰리해리스 테크놀로지스 (L3Harris Technologies)는 방위 산업에서 신뢰받는 혁신 기업입니다. 당사의 임직원은 고객의 임무수행에 필수적인 요구사항을 최우선으로 생각하며 우주, 공중, 지상, 해상 및 사이버 분야를 망라하는 통합 기술 솔루션을 제공하여 국가 안보에 기여하고 있습니다. 더 자세한 내용은 [L3Harris.com](http://L3Harris.com) 을 통해 확인할 수 있습니다.

## **미래 예측 정보에 대한 주의사항**

이 보도자료는 경영진의 미래 성과 및 경제 상황에 대한 현재의 기대, 가정 및 추정을 반영한 미래 예측 진술을 포함하고 있습니다. 이러한 진술은 1933 년 증권법 27A 항 및 1934 년 증권거래법 21E 항의 세이프 하버 조항에 따라 작성되었습니다. 엘쓰리해리스는 미래 예측 진술이 리스크와 불확실성에 영향을 받을 수 있으며, 실제 결과 및 추세는 미래 예측 진술과 다를 수 있음을 투자자에게 경고합니다. 시스템 기능과 납품에 관한 진술은 미래 예측이며 리스크와 불확실성을 포함합니다. 엘쓰리해리스는 새로운 정보, 미래 사건 등에 따른 미래 예측 진술의 수정 또는 갱신에 대한 어떠한 의도 또는 의무도 부인합니다.