

## FIME, EMV® 3DS ACS 첫 인증 완료

2020년 6월 9일 – FIME은 EMV® \* 3-D 보안 (3DS) ACS (Access Control Server) 인증을 완료했습니다. Concerto Software and Systems는 인도 결제 서비스 제공 업체로서 추후 검증된 3DS 솔루션을 제공하는 첫 번째 단계인 EMV 3DS v2.1.0 스펙에 따라 EMVCo 인증을 받게 되었습니다.

### 테스트 솔루션

POWERED BY  
FIME TEST FACTORY

사용자 친화적 클라우드 기반 플랫폼으로 테스트 프로세스 전반에 걸쳐 완벽한 자동화, 디지털화 및 사용자 정의가 가능합니다.



FIME의 [EMV 3DS](#) 테스트 솔루션 및 서비스는 솔루션 제공 업체, 은행, 소매상 및 payment scheme 등으로 하여금 신속한 프로젝트 추진이 가능하도록 설계되었습니다. 사용자 친화적 클라우드 기반 플랫폼인 FIME Test Factory는 테스트 솔루션으로써 테스트 프로세스 전반에 걸쳐 완벽한 자동화, 디지털화 및 사용자 정의가 가능합니다. Test Factory는 테스트 서비스 및 온디맨드(on-demand) 지원이 가능하여 원활하고 성공적인 인증을 보장합니다.

Concerto Software and Systems의 이사 Jiss Jose는 “최근 인증을 통해 발행자(issuer)와 가맹점(Merchant)간 결제 과정에서 온라인 인증 프로세스의 승인율을 높이고 보안을 강화할 수 있게 되었습니다. FIME의 자동화 테스트 플랫폼, 컴플라이언스 서비스 및 해당 분야 전문적인 지원을 통해 솔루션을 신속하고 성공적으로 승인 받을 수 있었습니다.”라고 언급하였습니다.

FIME 서비스담당 부사장 Stéphanie El Rhomri는 “최신 EMV 3DS 스펙 및 EMVCo 인증 프로세스는 보안, 상호 운용성 및 사용자 경험을 향상시킴으로서 EMV 적용을 주도할 것입니다. 저희 3DS 컴플라이언스 플랫폼은 숙련된 현지 전문가와 함께 인도 고객을 위한 빠르고 효율적인 제품 출시를 지원합니다. 또한 온라인 결제가 급증함에 따라 보다 많은 3DS 제공 업체를 지원하기 위해 아시아 전역에 인증을 늘리고 있습니다.”라고 덧붙였습니다.

EMV 3DS 솔루션의 품질, 기능 및 보안에 대해 보다 자세히 확인하시려면 [FIME 웹사이트](#)를 방문하시기 바랍니다.



\*EMV®는 미국 및 기타 국가에서 등록한 상표이며 타 국가에서는 미등록 상표입니다.  
EMV 상표는 EMVCo, LLC 가 소유하고 있습니다.

**-ENDS-**

기타 미디어 관련 정보가 필요하시면 아래 담당자에게 문의주세요.

FIME 담당자 [saleskorea@fime.com](mailto:saleskorea@fime.com)

Stéphanie Pietri [stephanie.pietri@fime.com](mailto:stephanie.pietri@fime.com), Communication Director

## **FIME 소개**

FIME 은 보안 거래 테스트의 선두주자로 고객의 결제와 운송 관련 제품과 서비스에 대한 리스크 관리, 신속한 시장 출시, 그리고 품질과 보안을 보장하도록 20 년 이상 지원해온 경험을 갖고 있습니다.

FIME 은 전문팀을 구성하여 세계 각국의 고객에게 디지털 전환 프로젝트 전반에 걸쳐 필요한 맞춤형 컨설팅, 솔루션 엔지니어링, 자동화 테스트 플랫폼 및 인증 서비스를 제공합니다.

당사의 전문가는 지불 네트워크 및 산업 기관에서 공급 업체에 이르기까지 생태계 전반에 걸쳐 협력하여 고객이 당면한 기술 및 상업 문제를 이해하고 극복할 수 있도록 지원합니다.

[회사 인포그래픽](#) | [ALL OVER THE WORLD](#) | [레퍼런스](#) | [인증](#) | [멤버십](#) | [파트너](#) | [유통사](#)

**FIME. One Action. A billion transactions.**

[www.fime.com](http://www.fime.com) | [Blog](#) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [YouTube](#)