



# TAKE CONTROL OF YOUR SAFETY

- 초고압 호스키트 이력 관리 시스템

초고압 유압제품







# CIS 전자테크 이력 관리로 획기적 안전 개선

초고압 호스키트에 이력 관리 태그 시스템 도입. 초고압은 생명과 직결되어 있는 매우 위험한 제품군입니다. 따라서, 그러한 위험요소를 없애고 방지하는 일은 매우 중요 합니다. 초고압 분야에만 40년 이상의 경험과 노하우를 가지고 있는 CEJN 제품을 사용한다는 것은, 그만큼 안전하고 신뢰를 경험 하실 수 있을 것입니다.

한층더 높은 안전관리를 위한 이력관리 시스템 도입:

CEJN 이력관리 시스템 (CIS) - 세인에서는 근접통신기술 인 (NFC\*) 칩을 활용하여 초고압 호스키트 각각에 전자 칩을 붙여 각 호스키트에 대하여 이력을 관리할 수 있는 시스템을 도입 하였습니다. 제품정보뿐만 아니라 각 호스키트의 사용 이력을 확인할 수 있습니다: 즉, 호스키트가 언제, 어디서 생산이 되었고 최근의 가압테스트는 언제 실시가 되었고, 제품을 언제까지 사용할 수 있는지를 알 수 있습니다.

\*NFC: 근거리 무선통신 기술의 하나로서 인터넷을 연결하지 않고도 데이터를 감지하고 확인할 수 있는 기술입니다. NFC 칩은 무선통신으로 디바이스간 거리가 수 센티미터 내에서 작동을 하며, 다른 디바이스를 통해 호스키트에 장착된 칩이 활성화 되면 한정된 데이터를 주고 받을 수 있습니다.





**PATENTED**

**CEJN IDENTIFICATION SYSTEM  
NFC TECHNOLOGY**

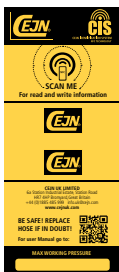
## 모바일 인터페이스

- NFC\* 작동 스마트폰
- 읽기 기능
- 오프라인
- 현장에서의 즉각적인 안전 체크
- 자료다운로드 [www.cejn.com/cis](http://www.cejn.com/cis)



## 컴퓨터 인터페이스 제공

- USB 리더 사양 : ARC122
- Windows 7, 8 or 10 compatible
- 읽기 쓰기 기능 제공
- 호스키트 이력관리
- 자료 엑셀 출력 가능

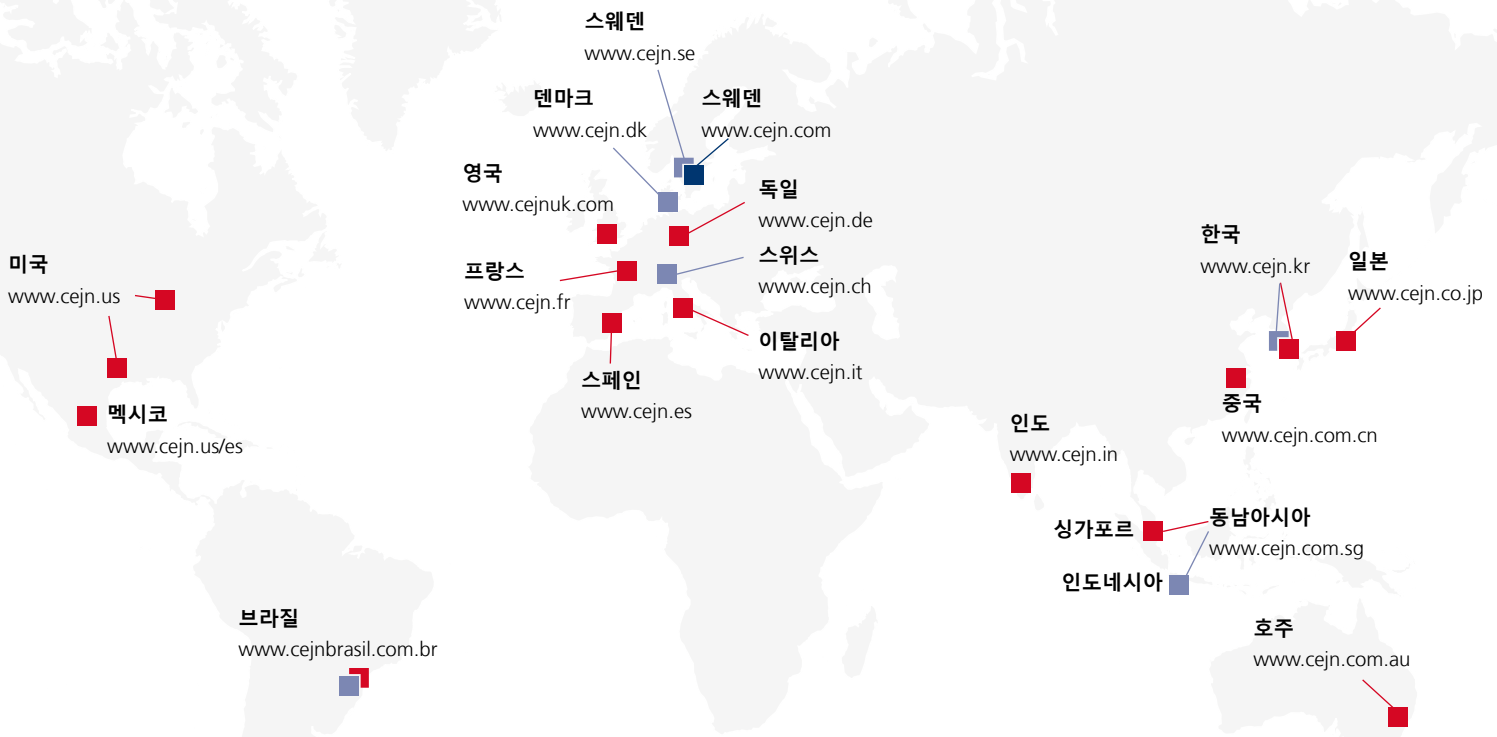


CIS 태그 시스템은 NFC\* 기술에 기반을 두고 있습니다. 암호화된 정보는 전자태그에 저장되어 각각의 호스키트에 스티커형태로 부착 되어 집니다. 태그는 마모나 찢어짐에 강한 재질로 제작되어 있으며, 사용자의 요구에 따라 제작 되어 부착도 가능 합니다. QR 코드를 바코드리더로 읽을경우 사용자매뉴얼로 바로 연결되어 보여 집니다.

상세한 정보 확인: [www.cejn.com/cis](http://www.cejn.com/cis)



- 본사
- 판매법인 / HIGH-PRESSURE CENTER
- 판매법인



## 1955년 시작된 CEJN의 역사

CEJN은 1955년 최초의 특허된 카플링을 시작으로 고품질의 혁신적인 쿼드 카플링을 개발, 생산해 오고 있습니다. 스웨덴에 본사를 둔 글로벌 기업으로서 22개의 현지 법인을 두고 각 국가의 모든 산업분야에 제품을 공급하고 있습니다.

CEJN은 안전, 환경, 품질, 혁신, 성능이라는 다섯 가지 핵심 가치를 추구하고 있습니다. 이 가치들은 우리의 초석이며 우리가 누구인지, 어떻게 일을 하는지, 무엇을 신뢰하는지, 무엇을 상징하는지를 증명합니다.

더 많은 정보를 원하실 경우 CEJN 한국 법인 또는 당사 홈페이지(www.cejn.kr)을 통해 연락바랍니다.