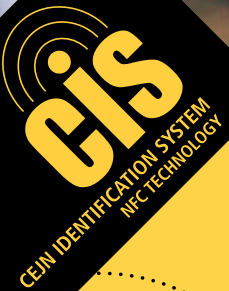




Überwachen Sie Ihre Sicherheit

– Mit dem CEJN Identification System für die Ultra-Hochdruck Hydraulik

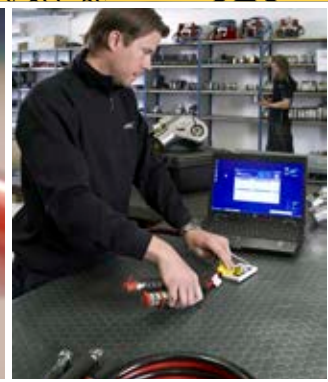
ULTRA-HOCHDRUCK HYDRAULIK



SCAN ME
For read and write information



ATED
Station Road
Britain
in.com





Erhöhen Sie Ihre Sicherheit mit CEJN CIS

Überwachen Sie Ihre Ultra-Hochdruck Hydraulikschlauchsets. Das Arbeiten mit Hochdruckhydraulik birgt Gefahren für Leib und Leben. Daher ist es äußerst wichtig, das Risiko so weit wie möglich zu minimieren. Bei der Verwendung von Hochdruck-Produkten von CEJN, können Sie sich darauf verlassen, dass Sie eine sichere Wahl getroffen haben. Basierend auf unserem Wissen und unserer 40-jährigen Erfahrung steht für uns Sicherheit an oberster Stelle.

CEJN stellt aktuell eine neue Technologie für Ihre Sicherheit vor: Das CEJN Informationssystem (CIS) – ist eine Tracking-Lösung auf Basis der „Near Field Communication“-Technologie (NFC*), bei der jedes Schlauchset mit einem Chip versehen ist und über eine individuelle Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit verfügt. Es lassen sich damit nicht nur technische Daten überprüfen. Viel mehr besteht die Möglichkeit ein historisches Protokoll einzusehen oder zu aktualisieren: wann wurde das Schlauchset erstmalig und wann letztmalig druckgeprüft, wann ist es an der Zeit den Schlauch außer Betrieb zu nehmen.

*NFC: Hierbei handelt es sich um drahtlose Datenübertragung zwischen Geräten in unmittelbarer Nähe zueinander, die mittels dieser Technik kommunizieren, ohne dass eine Internet-Verbindung vorhanden sein muss. Ein NFC-Chip funktioniert als Teil einer drahtlosen Verbindung. Sobald er von einem anderen Chip aktiviert wurde, können kleine Mengen von Daten zwischen den beiden Geräten übertragen werden, wenn diese sich wenige Zentimeter voneinander entfernt befinden.



PATENTED

**CEJN IDENTIFICATION SYSTEM
NFC TECHNOLOGY**

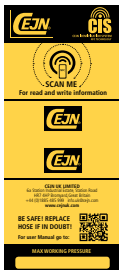
Mobile Schnittstelle

- NFC * fähiges Handy
- Lese-Funktion
- Off-line
- Schnelle Vor-Ort Sicherheitsüberprüfung
- Download-App von www.cejn.com/cis



Computerschnittstelle

- USB Reader-Typ: ARC 122
- Windows 7, 8 oder 10 kompatibel
- Lese und Schreib-Funktion
- Aktualisiert das historische Schlauchset-Protokoll
- Exportiert alle Einträge zur Datenbank (Excel)



DIE CIS-Anhänger basiert auf der NFC* Technologie.

Verschlüsselte Informationen über das Schlauchset werden auf einem elektronischen Chip gespeichert, der zwischen den zwei Schichten des Schlauchlabels am Schlauch befestigt ist. Es besteht keine Notwendigkeit, eine Verbindung zu einer Datenbank herzustellen. Das Label besteht aus einem verschleiß- und reißfestem Material und kann auf Anfrage kundenspezifisch gestaltet werden. QR Code Links zum Benutzerhandbuch.

Lesen Sie mehr unter: www.cejn.com/cis



- HAUPTSITZ
- VERKAUFSBÜRO / HIGH-PRESSURE CENTER
- VERKAUFSBÜRO



Made in Sweden – seit 1955

Seit der Markteinführung der ersten patentierten Schnellverschlusskupplung im Jahre 1955 fertigt CEJN industrielle, qualitativ hochwertige und innovative Kupplungssysteme. CEJN ist ein unabhängiges, globales Nischenunternehmen mit Hauptsitz im Herzen von Schweden. Im Laufe der Jahre haben wir uns weltweit an 22 Standorten etabliert. Produkte und Dienstleistungen liefern wir in nahezu jedes Industriesegment. Bei CEJN verbinden uns fünf Kernaspekte: Sicherheit, Umwelt, Qualität, Innovation und Leistung. Sie sind unsere Eckpfeiler und sie definieren, wer wir sind, wie wir arbeiten, an was wir glauben und wofür wir stehen.

Kontaktieren Sie Ihr lokales Verkaufsbüro oder besuchen Sie uns auf www.cejn.de, um mehr zu erfahren.