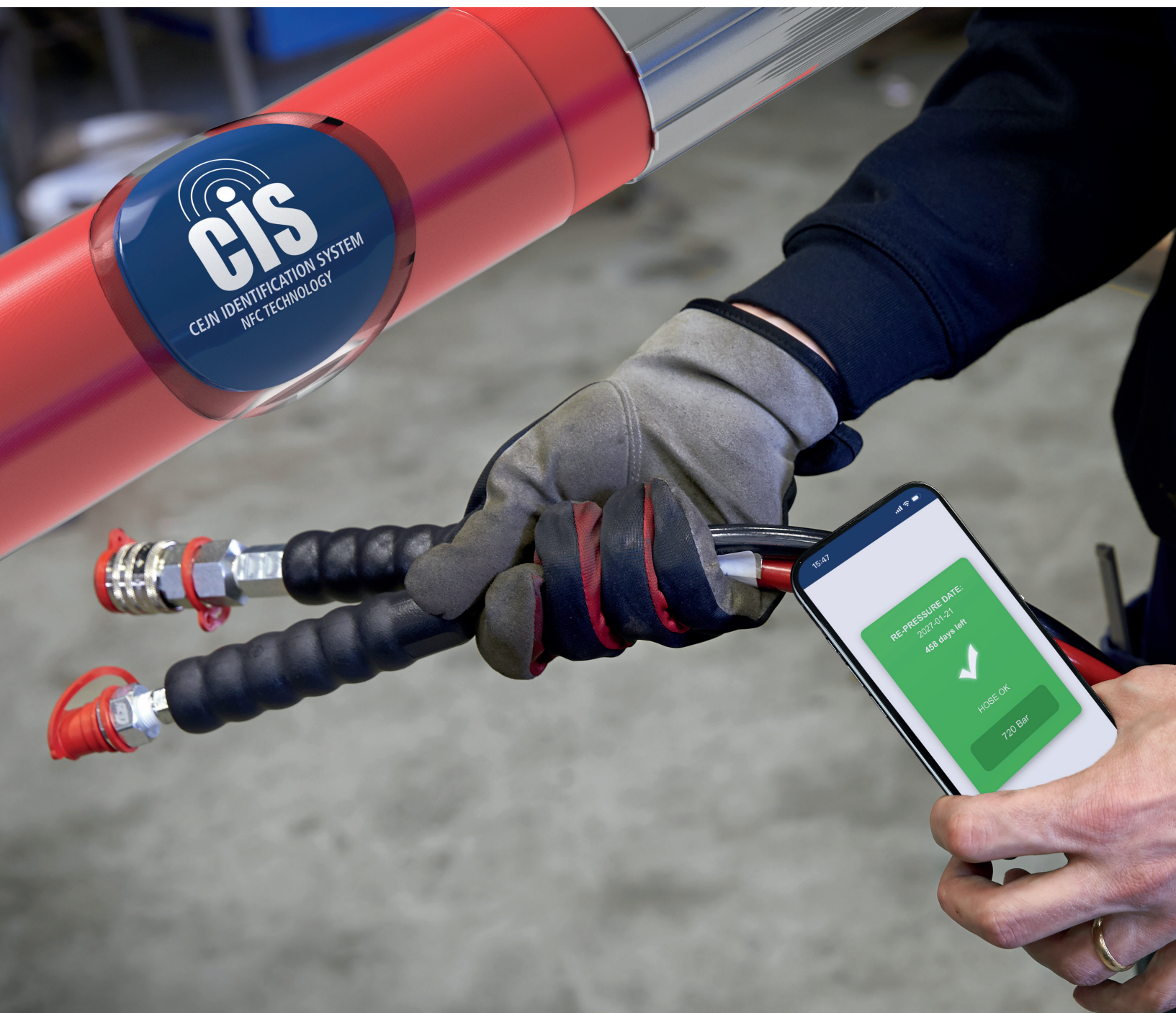




CIS – CEJN Identification System

Sikkerhed og sporbarhed for slangesæt til højtrykshydraulik





Spør, inspicér og oprethold højtryksslangers sikkerhed med CIS

Arbejdet med højtrykshydraulik indebærer betydelige risici, og derfor er sikkerhed afgørende. CEJN Identification System (CIS) er en komplet løsning til sporbarhed, dokumentation og sikker håndtering af hydraulikslanger til ultrahøjt tryk. Hvert slangesæt har et unikt NFC-mærke, der gemmer tekniske data, inspektionshistorik og serviceoplysninger.

CIS kan nemt tilgås fra både mobile enheder og computere og er udviklet til alle, der anvender, inspicerer eller vedligeholder højtryksslanger og tilhørende udstyr.



Læs mere om, hvordan CIS fungerer, og hvordan du kommer i gang med CIS, på www.cejn.com/cis.

De vigtigste fordele ved CIS

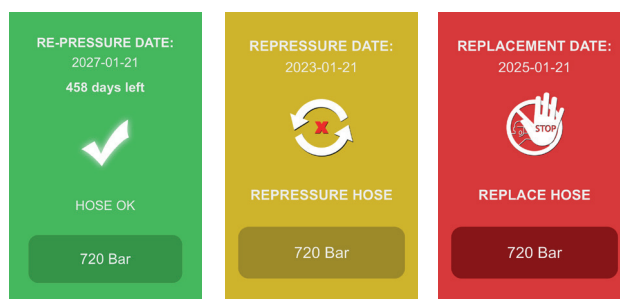
- ✓ **Sikkerhed først**
Få et hurtigt overblik over, om en slange er klar til brug, kræver inspektion eller skal udskiftes.
- ✓ **Cloudbaseret adgang**
Få sikker adgang til alle data, som lagres på EU-baserede servere, uanset hvor du befinder dig.
- ✓ **Professionelle inspektionsværktøjer**
Registrér nemt inspektioner og tryktest samt generér certifikater.
- ✓ **Enkel betjening**
Få øjeblikkelig adgang til relevante oplysninger ved at scanne mærket med en mobil enhed eller pc.
- ✓ **Tilpassede brugerroller**
Tildel sikker og rollebaseret adgang til CEJN, kunder og eksterne inspektører.



Sådan fungerer CIS

CIS anvender NFC-teknologi til sikkert at lagre alle oplysninger om slangesættet på en elektronisk chip, der er integreret i slangens plastrmærke. Når mærket scannes med CIS-appen på en mobil enhed eller med en NFC-læser tilsluttet en pc, vises alle relevante oplysninger med det samme, herunder seneste tryktest, inspektionshistorik og aktuel status. Statusindikatorer viser tydeligt slangens aktuelle tilstand.

Alle data gemmes sikkert i skyen på EU-servere, hvilket muliggør oprettelse af tryktestcertifikater og planlægning af vedligeholdelse. CIS understøtter også GPS-sporing, så virksomheder kan se, hvor deres slangesæt sidst blev inspiceret, og samtidig bevare fuldt overblik og kontrol over deres højtrykshydrauliske slangesæt.



Øjeblikkelig tilstandsrapport

Når et CIS-mærke scannes, viser farveindikatorer øjeblikkeligt, om en slange er klar til brug, skal inspiceres eller skal tages ud af drift:

- Grøn: Sikker at bruge
- Gul: Trykinspektion påkrævet
- Rød: Må ikke bruges – aflever til genbrug

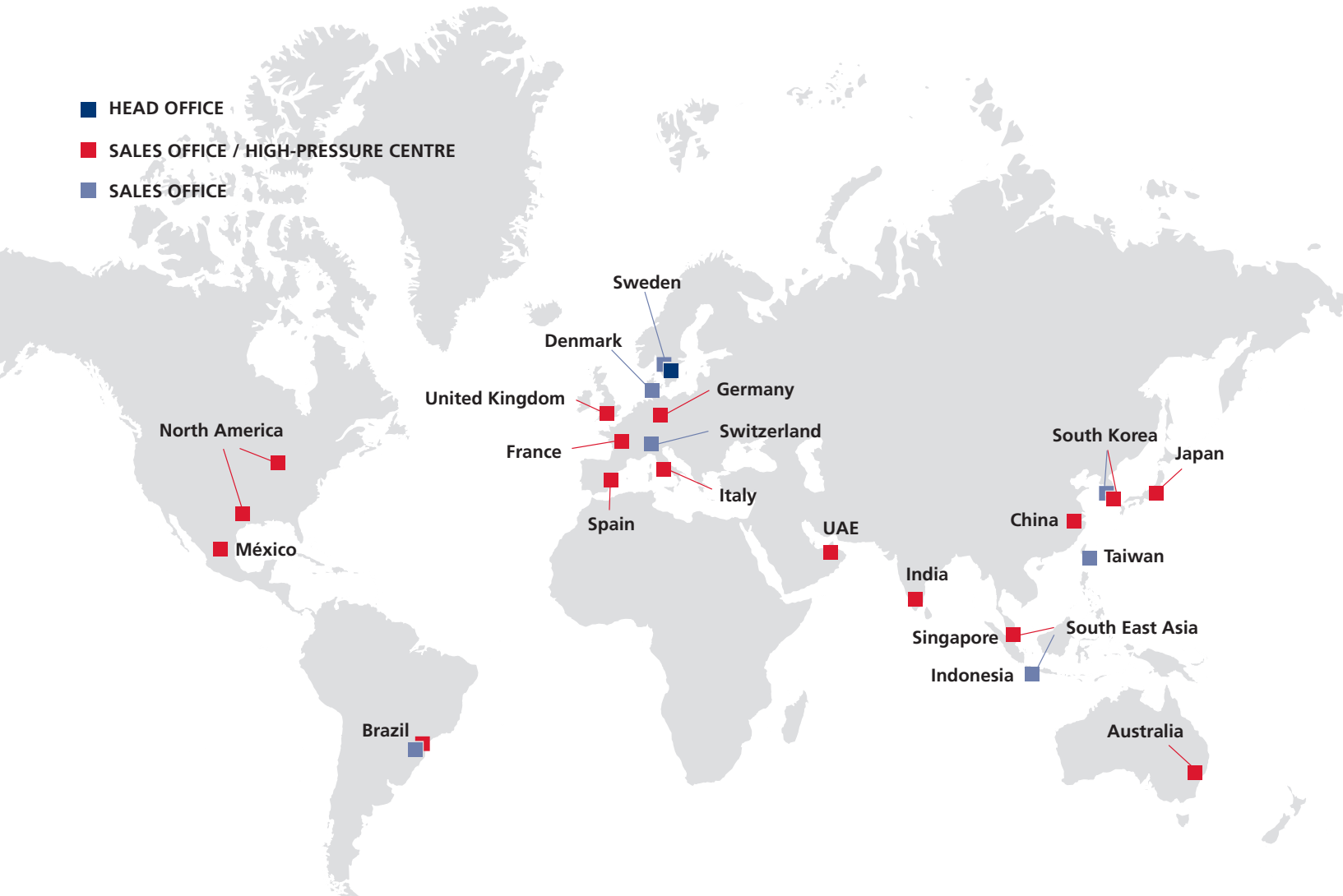
Få dit slangesæt fra dit lokale CEJN højtrykscenter

CEJNs højtrykscentre, der er placeret verden over, er bemandede med certificerede applikationseksperter. Hvert højtrykscenter råder over produktionsudstyr til fremstilling af slangesæt efter kundeordrer. Vores slangesæt leveres med CIS og bliver kontrolleret og tryktestet inden levering.





- HEAD OFFICE
- SALES OFFICE / HIGH-PRESSURE CENTRE
- SALES OFFICE



Produceret i Sverige siden 1955

CEJN har produceret innovative lynkoblinger af høj kvalitet siden vores første patenterede kobling blev lanceret i 1955. CEJN er en uafhængig global niche virksomhed med hovedkontor i hjertet af Sverige. Gennem årene har vi udvidet vores tilstedeværelse og vi findes nu på 22 forskellige lokaliteter globalt. Vi leverer produkter og serviceydelser til næsten enhver branche. Hos CEJN arbejder vi med fem kerneværdier; sikkerhed, miljø, kvalitet, innovation og ydelse. De er vores hjørnesteen og definerer, hvem vi er, hvordan vi arbejder, hvad vi tror på og hvad vi står for.

Kontakt dit lokale salgskontor eller besøg www.cejn.dk for yderligere information.