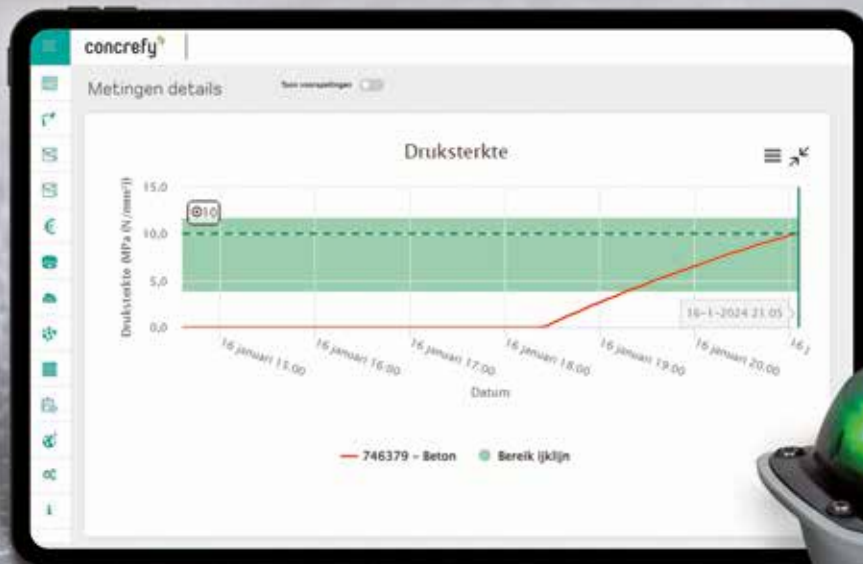


Concremote voor Prefab

Realtime monitoring van sterkteontwikkeling tijdens het productieproces



Mis nooit het juiste moment voor ontkisten

- + Betere controle over het productieproces en planning.
- + Kostenreductie door datagedreven optimalisatie van mengsels, verwarming of processen.
- + Reduceer faalkosten en verhoog veiligheid met real-time meetdata.

Bezoek onze website
voor meer informatie.



Onze oplossing

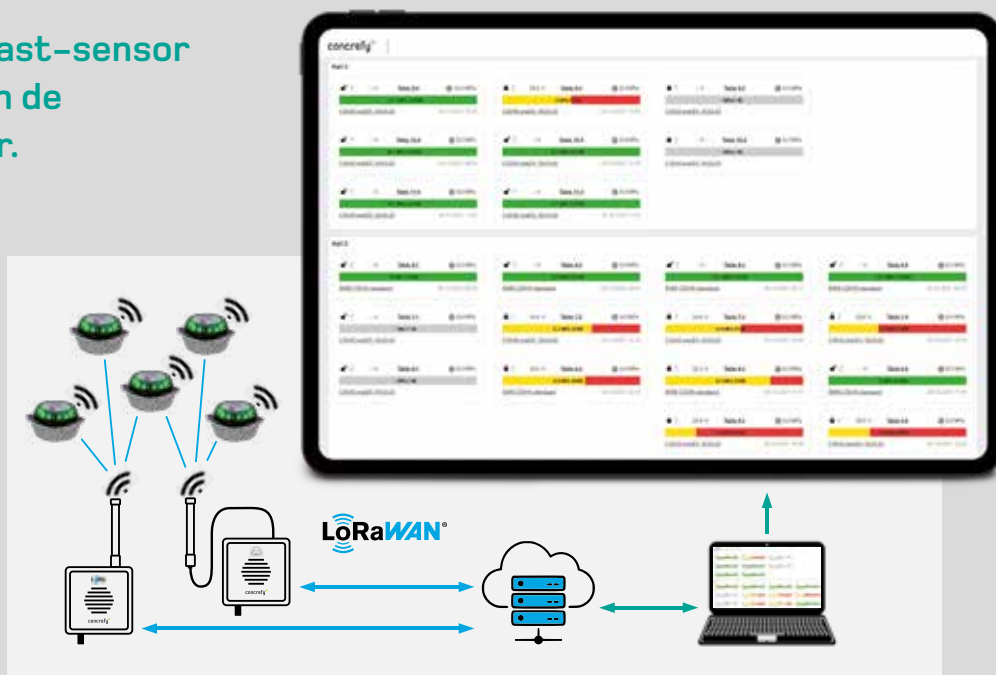
- + Modulaire softwareoplossing met een digitaal meetinstrument
- + Variabele activeringssignalen voor proces optimalisatie.
- + Stabiel en lokaal LoRa-netwerk
- + LoRaWAN-netwerkprotocol
- + Automatische en onbeperkte gegevensopslag, inclusief temperatuur- en rijpheidsgegevens
- + Real-time monitoring - dataverwerking elke 10 minuten
- + Herbruikbare sensor

Uw voordelen

- + Bespaar energie, tijd & geld
- + Verbeterde productieplanning dankzij metingen van sterkte, temperatuur en rijpheid
- + Minimale afdruk op het product
- + Procesbewaking en detectie van veranderingen in de voortgang
- + Real-time visualisatie van sterkteontwikkeling van beton
- + Remote monitoring (PC, tablet, smartphone)

De Concremote for precast-sensor levert real-time data van de betonspecietemperatuur.

Concrefy's cloudoplossing via een LoRa-radioverbinding garandeert betrouwbare bewaking op afstand van de voortgang van het uitharden van beton via een gebruiksvriendelijk dashboard. De signalerings-LED in de sensor toont voltooiing van het uithardingsproces, waardoor het eenvoudig waar te nemen is wanneer het beton gereed is voor de volgende stap.



Precast Value Engineering: Maximaliseer uw efficiëntie en profiteer van de synergie van onze digitale oplossingen.

- + **Quickscan**
On-site analyse om mogelijke optimalisaties in het productieproces te identificeren.
- + **Factory Production Control**
Controle en verbetering van het productieproces in de prefabfabriek.
- + **myConcrefy - Dashboard**
Bekijk, verkrijg en analyseer alle data van onze digitale oplossingen in een platform.