



# Data on the spot



## Installaties



# Data on the spot

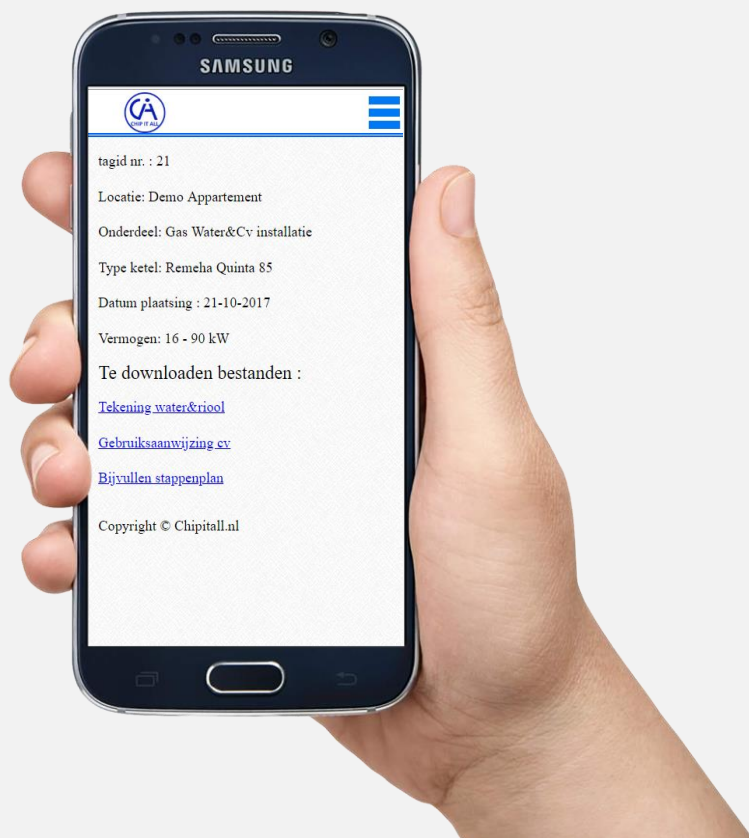
## Doelstelling Chip it all

Chip it all is begin 2017 opgericht met als doelstelling om van gegevens van producten in de bouw traceerbaar te maken, zowel tijdens het bouwproces, als de exploitatiefase, om daarmee circulaire economie, hergebruik van producten mogelijk te maken op element-, component- en materiaalniveau.

## De mogelijkheden

Door de DATA ON THE SPOT chip op of in de producten te plaatsen kunnen deze producten gedurende de hele levenscyclus identificeerbaar gemaakt worden. Ook kan er aanvullende digitale informatie aan de producten gekoppeld worden. Wij leveren maatwerk!

Door de chip aan te brengen bij belangrijke gebouwinstallaties, zoals b.v. cv installatie, groepenkast, noodverlichting, bmi enz. kunnen belangrijke gegevens van de onderdelen opgeslagen en bijgehouden worden.



## Installaties



# Data on the spot

## Uitlezen Chip

Als de smartphone met NFC functie bij de Chip wordt gehouden zal hij de informatie van de Chip ophalen en weergeven in de browser van de smartphone. 90% van de Android toestellen beschikken over deze functie, iPhone heeft deze functie vrijgeven vanaf de iPhone 7 en nieuwer.

## Web-based module

Via de web-based module kan alle benodigde informatie gelinkt worden aan de chip welke op of in het product is aangebracht. Ook kunnen gegevens zoals logboeken bekeken of gedownload worden.



Web – based module

## Flexibel en betaalbaar

Het systeem van Data on the Spot is flexibel opgebouwd waardoor het inzetbaar is voor verschillende sectoren. Wij hebben voor elke toepassing de juiste chip en hebben de capaciteit om zestigduizend chips per jaar te programmeren en te leveren.

# Installaties



# Data on the spot

## Wat is er mogelijk

In de onderstaande tabel een overzicht van de standaard mogelijkheden van de Data on the spot Chip.

	Beheer	Locatie	Leverancier	Gebruiker
<b>Totaal beheer Locaties</b>	x			
<b>Locaties aanmaken</b>	x			
<b>Locatie beheren</b>	x	x		
<b>Invoeren Tagnummers</b>	x	x		
<b>Invullen Onderhoud cyclus</b>	x	x		
<b>Toegang tot logboek</b>	x	x		
<b>Genereren MJOP</b>	x	x		
<b>Genereren onderhoud Paspoort MJOP</b>	x	x		
<b>Toewijzen email aan chips</b>		x		
<b>Ontvangen van melding</b>		x		
<b>Toegang tot wachtwoorden</b>		x		
<b>Melding maken over product</b>			x	x
<b>Inkijken logboek</b>	x	x	x	x
<b>Link chip doorsturen naar mail</b>			x	x
<b>Status onderhoud</b>			x	
<b>Invullen logboek</b>			x	

## Voordelen

- Gegevens direct op de locatie beschikbaar.
- Elke chip zijn eigen logboek;
- Elke chip heeft een onderhoudscyclus;
- Logboek op afstand in te zien;
- Controlemiddel werkzaamheden;
- Meldingen maken en ontvangen;
- Exporteren gegeven naar Excel;
- Automatische melding voor onderhoud;
- Flexibel in te richten systeem.
- Alle informatie wordt veilig op Nederlandse bodem opgeslagen en is op bankniveau beveiligd met SSL.
- Data on the spot is in eigenbeheer ontwikkeld waardoor de kosten laag zijn gebleven en het systeem ook voor zelfstandige ondernemers zeer betaalbaar is.

# Installaties