

Digitaal met elkaar communiceren met:

dico
digital standard

Rob Noordberger: Relatiemanager

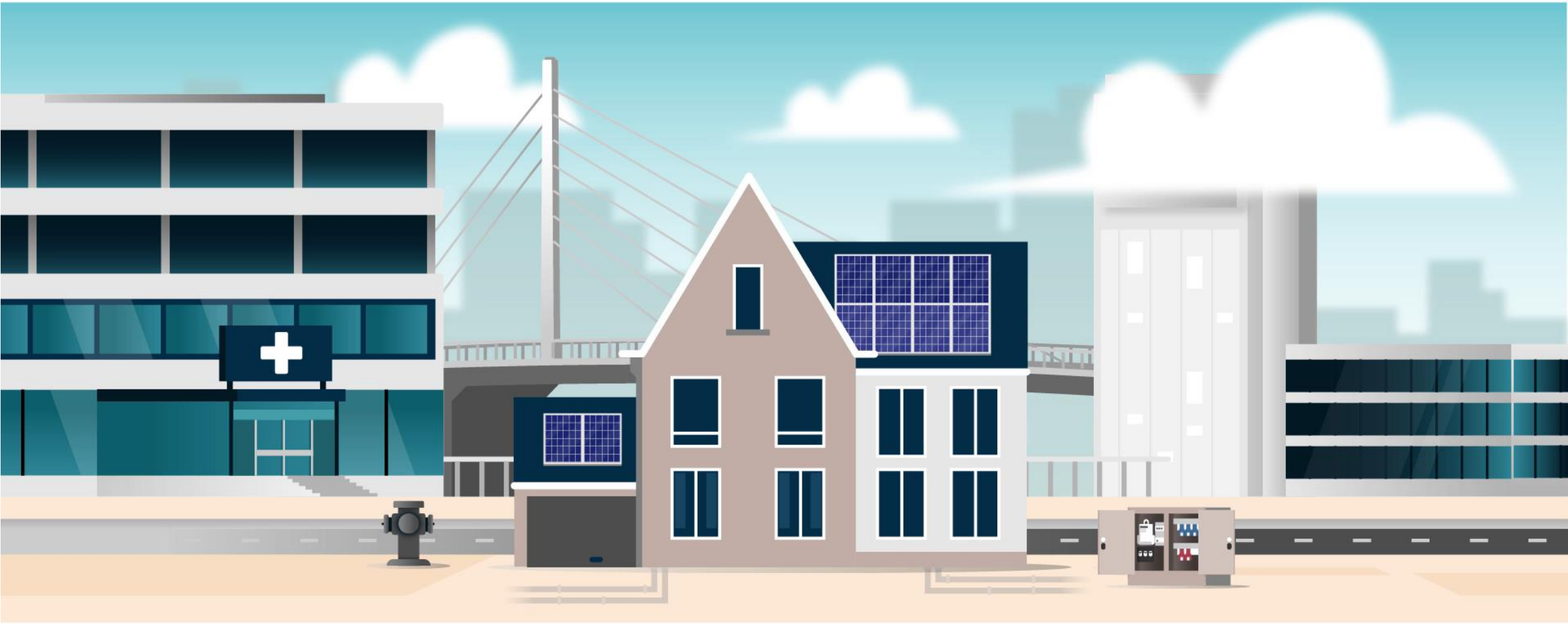


KETENSTANDAARD
BOUW EN TECHNIEK



Als onafhankelijke regisseur levert Ketenstandaard een concrete bijdrage aan het efficiënter en duurzamer maken van de gebouwde omgeving.

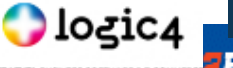
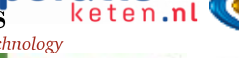
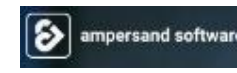








Master Data Partners
a solution for each master data problem



ander som

Gestructureerd, veilig en softwareonafhankelijk elektronisch informatie uitwisselen met afnemers en leveranciers

Orders - Leverbonnen - Facturen - Offertes - Productinformatie
Artikelgegevens - Planning - Onderhoudsopdrachten - Storingsmeldingen
Materieelverhuur





DATA berichten

- ❖ Productinformatie
- ❖ Artikelgegevens
- ❖ Conditie
- ❖ Product/artikel relaties

TRANSACTION berichten

- ❖ Offertes
- ❖ Offertebericht
- ❖ Orders
- ❖ Leverbonnen
- ❖ Facturen

ONDERHOUDS berichten

- ❖ Planningsverzoek
- ❖ Planningsreactie
- ❖ Onderhoudsopdracht
- ❖ Onderhoudsstatus
- ❖ Storingsmelding (IoT)

VERHUUR berichten

- ❖ Afmeldbericht
- ❖ Afmeldbevestiging
- ❖ Verhuurextensie







Word deelnemer van Ketenstandaard

Selecteer de gewenste standaard(en)



GLN Adrescode

Om elektronische gegevens te kunnen versturen conform de DICO Standaard, heeft u een wereldwijd unieke GLN Adrescode nodig, een uniek 13-cijferig nummer, waarmee uw bedrijfsvestiging in alle elektronische documenten wordt geïdentificeerd.

Dit nummer wordt automatisch opgenomen in het [DICO Adresregister](#) waarin duizenden adressen uit de bouw-en technieksector terug te vinden zijn.





Semantic Treehouse (DICO Beheeromgeving)



Validatietool

Validatie van berichten



Documentatie om berichten te implementeren



Ondersteuning vanuit het DICO team

