

Verklaring elektronische handtekening

Introductie

Easyflex biedt een oplossing waarmee klanten documenten elektronisch kunnen ondertekenen. ICTRecht Amsterdam B.V (hierna: "ICTRecht") heeft het proces van elektronisch ondertekenen getoetst aan de regelgeving van de elektronische handtekening.

Hierbij heeft ICTRecht gekeken naar het technische proces dat van belang is voor het waarborgen van de authenticiteit van het document. Daarnaast heeft ICTRecht gekeken naar het identificatieproces en de mogelijkheden waarop de identiteit van de ondertekenaars geverifieerd kan worden.

De elektronische handtekening van Easyflex

Easyflex biedt een oplossing om digitale documenten elektronisch te kunnen ondertekenen. Voor alle ondertekenaars geldt dat zij hun identiteit voorafgaand aan het plaatsen van een handtekening dienen te verifiëren door middel van twee factor authenticatie (2FA). Alle stappen die gedurende het ondertekenproces zijn doorlopen, worden vastgelegd in een audit-trail, die voor alle ondertekenaars van het betreffende document inzichtelijk zijn. Daarnaast wordt over iedere ondertekenactie een hash (SHA-256) berekend, die extern wordt opgeslagen en wordt er gebruik gemaakt van een extern ondertekencertificaat.

Juridische verklaring ICTRecht

ICTRecht is van mening dat met de oplossing van Easyflex een elektronische handtekening gezet kan worden in de zin van artikel 3(10) eIDAS Verordening.

Door de documenten elektronisch te ondertekenen en hierbij gebruik te maken van de mogelijkheid die door Easyflex wordt geboden om elektronisch te ondertekenen, kunnen de rechtshandelingen rechtsgeldig tot stand komen. Verder is ICTRecht van mening dat door de wijze waarop het proces technisch is ingericht, gebruikers overtuigend bewijs kunnen leveren ten aanzien van het document dat is ondertekend.

De oplossing van Easyflex biedt de mogelijkheid om een "geavanceerde elektronische handtekening" te zetten in de zin van artikel 3(11) eIDAS Verordening. Hiervoor is wel vereist dat de klant van Easyflex de identiteit van de beoogde ondertekenaars fysiek controleert aan de hand van legitimatie en ervoor zorgt dat dit op een juiste manier wordt gedocumenteerd. In alle andere gevallen wordt de elektronische handtekening van Easyflex aangemerkt als een "gewone" elektronische handtekening voor het "voldoende betrouwbaar" ondertekenen van documenten.

Let wel:

- Deze verklaring wordt gegeven op basis van de huidige werkwijze van Easyflex.
- De klant van Easyflex is zelf verantwoordelijk voor het inrichten van het identificatieproces van de ondertekenaars. Denk aan het aanwijzen van bevoegde ondertekenaars, het verifiëren of personen te allen tijde tekenbevoegd zijn en wat de juiste gegevens zijn voor de identificatie en de daarmee samenhangende autorisatie in het ondertekenproces. Ook blijft het hierbij altijd de verantwoordelijkheid van de klant om te (laten) onderzoeken of voor het te ondertekenen document nog aanvullende specifieke regelgeving geldt.

Datum verklaring

Deze verklaring is afgegeven op de datum onderaan de verklaring en is - mede vanwege technische ontwikkelingen - geldig voor de duur van één (1) kalenderjaar. Na dit jaar zal Easyflex zijn ondertekenproces tot het zetten van een elektronische handtekening kunnen laten hercertificeren door ICTRecht.

Amsterdam, 9 augustus 2022