

IntelliStamp



Wat is het?

IntelliStamp is een technologie die organisaties en overheden in de mogelijkheid stelt om beveiligde elektronische documenten af te leveren door er een digitale of hybride stempel op te plaatsen. De IntelliStamp lijkt op een QR-code die op het document geplaatst wordt. Het integreren van de IntelliStamp module heeft als resultaat dat documenten niet langer afgedrukt moeten worden om ondertekend te worden door burgers.

Dit betekent een directe besparing in personeelskosten en de tijd die nodig is om dossiers te behandelen. Deze technologie geeft iedereen nu ook de optie om het hele proces van indienen en ondertekenen volledig te automatiseren, zodat documenten 24/7 ingestuurd kunnen worden.

Hoe werkt het?

De gepatenteerde QR-code bevat (een deel) van de inhoud van het document en andere gegevens die de authenticiteit kan garanderen. Wanneer het document wordt afgedrukt, verschijnt de IntelliStamp eveneens op papier. De QR-code en het referentienummer laten toe om het document online te controleren op de website van de uitgever. Dit laat toe om zowel het digitale document als het afgedrukte exemplaar te controleren op echtheid, geldigheid en fraude.

Door de IntelliStamp te voorzien op uw documenten, kunnen burgers kiezen om met de digitale of de afgedrukte papieren versie van het document te werken.

Voorbeeld van een IntelliStamp met de code, het referentienummer en het webadres waar het document gecontroleerd kan worden.

Het authenticatieproces laat het volgende toe:

- controle op de inhoud van het document
- controle op wie het document aangemaakt heeft
- controle op het exacte tijdstip wanneer het document aangemaakt werd



- controle op de authenticiteit van de instelling die het document heeft aangemaakt

Contact

- Serviceteam

Corda Campus - Gebouw I

Kempische steenweg 311 bus 6.02
3500 Hasselt

-  +32 11 301 436
 -  public@tobania.be
 - <https://public.tobania.be/>
- Openingsuren

Vandaag gesloten
Morgen gesloten
Alle informatie