

Gemeente Amsterdam kiest voor ID Authenticatieoplossing Keesing Technologies

De Gemeente Amsterdam gaat de online oplossing Keesing AuthentiScan inzetten voor de controle van identiteitsdocumenten en het bestrijden van identiteitsfraude. In deze tijd, waarin het van belang is te weten wie iemand werkelijk is en veiligheid dient te worden gewaarborgd, is een betrouwbare ID authenticatieoplossing essentieel. Met Keesing AuthentiScan is de Gemeente Amsterdam in staat in te spelen op de eisen van de maatschappij.

Amsterdam, 26 september 2016 - De Gemeente Amsterdam heeft bekendgemaakt de ID authenticatieoplossing Keesing AuthentiScan Online SaaS (Software as a Service) te gaan inzetten voor de controle van identiteitsdocumenten. Dit gunningsbesluit is genomen in het kader van de Europese openbare aanbesteding 'ID-Authenticatieoplossing' die de gemeente eerder dit jaar openbaar maakte. Op basis van het gunningscriterium werd de oplossing van Keesing Technologies als best beoordeeld door de gemeente. Keesing AuthentiScan blonk uit in prijs en kwaliteit, aldus de Gemeente Amsterdam. Naar verwachting zal de Gemeente Amsterdam nog dit jaar starten met het gebruik van deze premium versie van Keesing AuthentiScan voor de controle van identiteitsdocumenten en de vaststelling van de identiteit van personen.

Valse identiteitsdocumenten en gestolen burgerservicenummers; identiteitsfraude komt dagelijks voor en leidt wereldwijd tot een maatschappelijke schade van miljarden euro's per jaar. Juist gemeentes kunnen fraude signaleren en voorkomen. Bijvoorbeeld bij de officiële vastlegging van de identiteit van een persoon in de gemeentelijke basisadministratie (GBA). Met een identiteit verkrijgt de persoon een Burgerservicenummer (BSN) en recht op voorzieningen als onderwijs, medische zorg, uitkeringen en een paspoort. Iemand met een onrechtmatig verkregen BSN kan ook aanspraak maken op deze en andere voorzieningen.

Daarnaast speelt veiligheid een steeds grotere rol. In een wereld waar migranten vanuit alle hoeken van de wereld naar Nederland komen, is het van belang te weten wie iemand werkelijk is. Echter door de enorme verscheidenheid aan identiteitsdocumenten die wereldwijd in omloop zijn, de verschillende type documenten en veiligheidskenmerken, is het heel lastig om zonder hulpmiddelen een document op echtheid te controleren en een identiteit vast te stellen.

"Wij zijn erg trots dat wij met de AuthentiScan Online (SaaS) oplossing een significante bijdrage kunnen leveren aan het professionele ID authenticatieproces van de Gemeente Amsterdam. AuthentiScan stelt de 20 servicecentra van de gemeente in staat om de echtheid van een identiteitsdocument op zeer efficiënte wijze te controleren en de veiligheid van de identiteit van burgers te waarborgen. Omdat het proces volledig geautomatiseerd is, duurt een identiteitscontrole slechts enkele seconden. Bij twijfel over de echtheid kan men de gegevens van de controle delen met het eigen team van fraude experts voor verder onderzoek. Dankzij de SaaS architectuur van

AuthentiScan hebben interne fraude experts directe toegang tot hoge resolutiebeelden, detailopnames en aanvullende gegevens van het document in kwestie. Zodoende is er snel duidelijkheid en kan er, indien vereist, meteen actie worden ondernomen”, zegt Daniel Suess, Commercieel Directeur van Keesing Technologies.

De Keesing AuthentiScan oplossing, stelt de Gemeente Amsterdam in staat op een uiterst betrouwbare, maar klantvriendelijke manier de echtheid van identiteitsdocumenten, zoals paspoorten, ID kaarten, rijbewijzen, verblijfsvergunningen en visa te controleren. Gebaseerd op een zeer complete database met identiteitsdocumenten van meer dan 200 landen en organisaties, kan het systeem vrijwel elk - wereldwijd in omloop zijnde - identiteitsdocument herkennen en controleren. Met behulp van de stappen in het controleproces kan tevens de identiteit van de documenthouder vastgesteld.

ACHTERGRONDINFORMATIE

Keesing AuthentiScan is een product van Keesing Technologies en werd in 2005 gelanceerd in Nederland. Inmiddels wordt AuthentiScan overal ter wereld ingezet voor de controle van identiteitsdocumenten en het bestrijden van identiteitsfraude. Duizenden publieke en private organisaties maken dagelijks gebruik van deze geautomatiseerde oplossing.

Keesing Technologies werd opgericht in 1923 en is marktleider in digitale oplossingen voor de controle van ID documenten.

Keesing's oplossingen zijn doelgericht. Het bedrijf heeft als missie organisaties over de hele wereld te helpen bij het opsporen van vervalsingen en het voorkomen van fraude met ID documenten. Hiertoe heeft Keesing door de jaren heen een gevarieerde reeks van hulpmiddelen en digitale oplossingen ontwikkeld. Oplossingen die zowel experts als gebruikers met weinig tot geen specialistische kennis in staat stellen de echtheid van vrijwel alle wereldwijd in omloop zijnde ID documenten vast te stellen. De technologie die wordt gebruikt, berust op bijna 100 jaar ervaring en opgebouwde kennis.

Keesing is de eigenaar van de meest up-to-date en complete database van ID documenten ter wereld. Deze database biedt exclusieve toegang tot referentiemateriaal van ID documenten van ruim 200 landen en organisaties. Het bevat gedetailleerde beschrijvingen en haarscherpe afbeeldingen van duizenden paspoorten, ID kaarten, rijbewijzen, verblijfsvergunningen en visa. Deze unieke referentiedatabase ligt ten grondslag aan alle digitale oplossingen van Keesing.

Keesing streeft ernaar oplossingen te bieden van de beste kwaliteit. Om kwaliteit te kunnen garanderen werkt het bedrijf nauw samen met overheidsinstellingen over de hele wereld. Keesing's producten worden reeds gebruikt bij meer dan 6.000 organisaties in 120 landen, waaronder overheidsinstellingen, banken, telecomaanbieders, beveiligingsorganisaties, veiligheidsdrukkers, uitzendbureaus, verzekeringsmaatschappijen, financiële instellingen en luchtvaartmaatschappijen. Keesing heeft kantoren in Europa en de Verenigde Staten en werkt samen met distributeurs, strategische partners en agenten over de hele wereld. Keesing Technologies is een onderdeel van de Franse organisatie SURYS.

COMPANY PRESS CONTACT

Keesing Technologies
Daniel Suess, Commercieel Directeur
Hogehilweg 17, 1101 CB Amsterdam, Nederland
Tel: +31 (0)20 7157 800
E-mail: d.suess@keesingtechnologies.com
www.keesingtechnologies.com



a SURYS company