

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl
From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Sent: Sun 11/8/2020 2:53:25 PM
Subject: RE: Input gevraagd: HSC - 05/11 12:00
Received: Sun 11/8/2020 3:19:00 PM

Hi [redacted] 5.1.2e

Ik ben even in de details gedoken (website, . Paar observaties (NB zelf niet systeem onderzocht, dit zijn de claims die AOKPass zelf stelt):

- Is al beschikbaar in de app stores
- Ik zie nergens dat dit een EU initiatief is. ICC AOK pass is een samenwerkingsverband van de international chamber of commerce, SOS international en SGS.
- Het systeem werkt als volgt (vereenvoudigd): de persoon die getest is (de 'presenter') installeert de ICC AOKpass app. Hij maakt via die app lokaal op zijn telefoon een registratie van het testresultaat aan. Deze toont hij aan de tester. Die bevestigt het resultaat door het resultaat te voorzien van een soort digitale handtekening (hash). Die handtekening wordt in een blockchain opgeslagen, alsook lokaal op de telefoon in de vorm van QR-code. Controle: presenter toont aan controleur de qr-code, de controleur leest die uit en controleert of die handtekening in de blockchain voorkomt.
- De hash van een Presenter wordt gecombineerd met de hashes van 1000 anderen en als een geheel weggeschreven op de blockchain, om te voorkomen dat een hash gerelateerd kan worden aan een individu
- Er staat geen persoonsinformatie in de hash. Wel in de app, privacy reglement stelt dat die info alleen op de app blijft tenzij je toestemming geeft. (wel lastig om hier nee tegen te zeggen als dat voorwaardelijk is om je vlucht te kunnen halen)
- AOK Pass is een onderneming naar Singaporees recht
- De 'trust' in dit systeem wordt in de kern bepaald door de validatie van degene die het testresultaat valideert. Dat betekent dat er een systematiek moet komen om alle testers / teststraten te autoriseren
- Verder moet
- In de voorwaarden van ICC AOK (www.aokpass.com/en/terms-of-use/) staat dat de gebruiker / presenter verantwoordelijk is voor de invoer van de juiste persoonsinformatie en voor de implementatie van goede beveiligingsmaatregelen op zijn/haar telefoon
- In de voorwaarden staat ook (7b) dat als je je telefoon niet goed beveiligd hebt AOK je aansprakelijk kan stellen voor geleden schade
- Als onderliggende blockchain technologie wordt Ethereum gebruikt
- Door gebruikte technologie is de US export control wetgeving van toepassing. Je mag de app niet gebruiken in landen waar de US een handelsrestrictie heeft opgelegd (cuba, iran, noord korea, syrie, Krim)

Gr

[redacted] 5.1.2e

Van: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>

Verzonden: zaterdag 7 november 2020 16:41

Aan: [redacted] 5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>; [redacted] 5.1.2e) <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: FW: Input gevraagd: HSC - 05/11 12:00

BEste beide, even eerst even intern. Kende jullie dit initiatief van de EU? Belangrijk lijkt mij dat we niet iets apart in NL gaan aanmaken, dat hier niet op aansluit.

[redacted] 5.1.2e