



PELS RIJCKEN

VERKLARING

met betrekking tot CoronaMelder Android App met Build nummer 68251

Ik, mr. Cornelis Adrianus de Zeeuw, notaris te 's-Gravenhage, verklaar hierbij dat:

1. op 10 augustus 2020 is een nieuwe release van de CoronaMelder App met versienummer 1.0.0, te vinden in de Google Play Store via de naam CoronaMelder (de '**Nieuwe Release**');
2. op verzoek van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ('**VWS**') is door Escrow Alliance B.V. en door mij, notaris, onderzoek uitgevoerd naar de broncode van de Nieuwe Release en naar de op 10 augustus 2020 om 16:53 uur op GitHub openbaar gemaakte broncode en informatie inzake de CoronaMelder App;
3. op 13 augustus 2020 is door mij, notaris, op verzoek van VWS in bewaring genomen: een ZIP-bestand dat de onderdelen bevat op basis waarvan het onderzoek naar de broncode van de Nieuwe Release heeft plaatsgevonden;
4. op basis van i. het door Escrow Alliance B.V. op 12 augustus 2020 afgegeven Verificatierapport Build Verificatie, ii. een verklaring namens VWS wie de geautoriseerde personen zijn om namens VWS apps voor publicatie aan te bieden aan de Google Play Store en iii. mijn eigen bevindingen, verklaar ik hierbij:
 - a. dat de build van de Nieuwe Release is gebouwd door VWS;
 - b. dat de Nieuwe Release als APK is ingediend op 10 augustus 2020 om 22:38 uur in de Google Play Store en dat het versienummer het build nummer bevat dat refereert aan de build van de Nieuwe Release;
 - c. dat er geen inhoudelijke verschillen zijn tussen de Azure DevOps build met nummer 20200810.7-68251 opgenomen broncode zoals gebruikt tijdens het build-proces van de Nieuwe Release en de broncode als gepubliceerd op het publiek toegankelijke GitHub onder tag v1.0.0, gepubliceerd door een door VWS gemandateerde functionaris op 10 augustus 2020 met commit nummer 1e56b23b8a654d3391addc74b65e2a0d62df6467;
5. het Verificatierapport Build Verificatie op 12 augustus 2020 afgegeven door Escrow Alliance B.V. en de bevestiging van de gemandateerde functionarissen namens VWS zijn gehecht aan het origineel van deze verklaring.

Den Haag, 13 augustus 2020



Verificatierapport Build Verificatie

Inzake

CoronaMelder Android App

Op verzoek van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ('VWS') heeft Escrow Alliance op 12-08-2020 een Build Verificatie uitgevoerd op de CoronaMelder Android App gereed voor publicatie door VWS in de Google Play Store.

Verificatie registratiegegevens

Product	: CoronaMelder Android App
Platform	: Android
Versie CoronaMelder Android App in store	: Version 1.0.0
Datum uitvoer Build Verificatie	: 12-08-2020
Naam archiefbestand bewijsstukken verificatie	: CoronaMelder Android 68251.zip
MD5 Checksum archiefbestand	: 5EFE1115C718A6729B484A0301DD7494
Depotregistratie Escrow Alliance	: 202008-2965-12 DEP02929

Verificatieproces

Bij de uitvoer van de Build Verificatie zijn de volgende stappen doorlopen:

1. Start verificatieproces na ontvangst melding upload nieuwe build bevattende het versienummer ('tag') en het Build-nummer van de release.
2. Verzamelen metadata uit de Google Play Store betreffende de aangeboden nieuwe build.
3. Verzamelen Git-metadata uit de verkregen tag van Azure DevOps, Git repository 'MSS-AlleenSamen-Android', Git-metadata bevat minimaal:
 - a. Commit-id
 - b. Timestamp van de build
 - c. Build-nummer
 - d. Triggered by (naam persoon)
4. Downloaden build-logs nieuwe build uit de Azure DevOps deploy/release pipeline op basis van het bij stap 3c verzamelde Build-nummer.
5. Downloaden uit Azure DevOps de broncode behorende bij de in stap 3 bedoelde Azure DevOps Git-release.
6. Downloaden uit de publieke GitHub Repository: minvws/nl-covid19-notification-app-android de broncode van de gerelateerde revisie op basis van het bij stap 3a verkregen Commit-id.

7. Verificatie of het in stap 2 verkregen Build-nummer (onderdeel van de metadata) identiek is aan het Build-nummer verkregen in stap 3c, alsmede de verificatie of het in stap 3a verkregen Commit-id identiek is aan het Commit-id in de publieke GitHub Repository: minvws/nl-covid19-notification-app-android.
8. Verificatie of de broncode verkregen in stap 5 en stap 6 inhoudelijk identiek aan elkaar zijn met uitzondering van aanmaak- en/of mutatedatum van de bestanden.
9. Verificatie of de in stap 4 verkregen build-logs het juiste Build-nummer, Commit-id en Triggered by (persoon) bevat en een controle of de tijdslijnen opgenomen in de build-logs bij benadering overeenkomen met de te verwachte chronologische volgorde van de release pipeline activiteiten.
10. Verificatie of medewerker geautoriseerd was door VWS om app voor publicatie aan te bieden aan de Google Play Store.
11. Opnemen bewijsstukken in archiefbestand.

Verificatie details

Azure DevOps Metadata

Build nummer : 20200810.7-68251
Timestamp build : 10-08-2020 17:24
Commit-id : 1e56b23b8a654d3391addc74b65e2a0d62df6467
Tag : v1.0.0
Repository : MSS-AlleenSamen-Android

Build gegevens Google Play Store

Build nummer : 68251
Upload datum build : 10-08-2020 22:38
Versie : 1.0.0

Repository gegevens GitHub

Commit-id : 1e56b23b8a654d3391addc74b65e2a0d62df6467
Revisiedatum : 10-08-2020 16:53
Repository : minvws/nl-covid19-notification-app-android

Verificatie resultaten

Build nummer Azure DevOps identiek aan Build-nummer Google Play Store?	JA - GOED
Commit-id Azure DevOps identiek aan Commit-id GitHub?	JA - GOED
Broncode Azure DevOps gelijk aan broncode GitHub?	JA - GOED
Logbestanden bevat geen onregelmatigheden?	JA - GOED
Upload build voor publicatie door geautoriseerde medewerker?	JA - GOED

Conclusie

Escrow Alliance heeft de nieuwe build van de CoronaMelder Android App met versienummer 1.0.0, op 10-08-2020 aangeboden aan de Google Play Store geverifieerd.

De verificatie heeft tot doel om enerzijds vast te stellen dat de voor deze build gebruikte niet-publiek toegankelijke broncode uit de Azure DevOps omgeving gelijk is aan de publiek toegankelijke broncode in de gerelateerde GitHub omgeving. Anderzijds is de verificatie erop gericht om aan te tonen dat de juiste versie van de Azure DevOps broncode ook daadwerkelijk is toegepast voor de build en aangeboden aan de Google Play Store. Om deze verificatie succesvol te kunnen afronden dienen alle verificatie resultaten beoordeeld te worden met 'JA - GOED'.

Op basis van de in dit Verificatie Rapport opgenomen verificatie resultaten is deze verificatie met succes afgerond en concluderen wij dat de toegepaste broncode uit Azure DevOps voor de build gelijk is aan de broncode gepubliceerd in GitHub alsmede dat de juiste versie van de broncode uit Azure DevOps is toegepast in de build en aangeboden aan de Google Play Store.

Aldus uitgegeven op 12 augustus 2020

Escrow Alliance B.V.
Kenaupark 15
2011 MR Haarlem

Handtekening:



E-mail: stephan.marciniak@escrowalliance.com

Stephan Marciniak
Verificatie Manager

Handtekening:


Leon Hauzer (12 Aug 2020 22:05 GMT+2)

E-mail: leon.hauzer@escrowalliance.nl

Leon Hauzer
Directeur

202008-2965-12 TVSM02929 Verificatie Rapport CoronaMelder Android App


Definitief controlerapport

2020-08-12

Gemaakt:	2020-08-12
Door:	Escrow Alliance BV Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com)
Status:	Ondertekend
Transactie-id:	CBJCHBCAABAAj-tqPw9Dz099f4FYCG5a8WrU3-esVbPx


Geschiedenis van 202008-2965-12 TVSM02929 Verificatie Rap port CoronaMelder Android App


 Document gemaakt door Escrow Alliance BV | Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com)
2020-08-12 - 19:54:35 GMT - IP-adres: 85.222.130.8

 Document via e-mail verzonden naar Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com) ter
ondertekening
2020-08-12 - 19:55:01 GMT


 E-mail weergegeven door Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com)
2020-08-12 - 19:55:06 GMT - IP-adres: 66.249.81.24

 Document elektronisch ondertekend door Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com)
Ondertekeningsdatum: 2020-08-12 - 19:59:06 GMT - Tijdsbron: server- IP-adres: 62.251.44.67

 Document via e-mail verzonden naar Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) ter ondertekening
2020-08-12 - 19:59:08 GMT

 E-mail weergegeven door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)
2020-08-12 - 20:05:20 GMT - IP-adres: 66.249.81.22

 Document elektronisch ondertekend door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)
Ondertekeningsdatum: 2020-08-12 - 20:05:33 GMT - Tijdsbron: server- IP-adres: 217.122.159.80

 Ondertekend document via e-mail verzonden naar Escrow Alliance BV | Contract Management
(leon.hauzer@escrowalliance.com), Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) en Stephan Marciniak
(stephan.marciniak@escrowalliance.com)
2020-08-12 - 20:05:33 GMT

Van: Johan Kremer <johankremer@icloud.com>
Verzonden: dinsdag 11 augustus 2020 17:38
Aan: Cees de Zeeuw | Pels Rijcken; Stephan Marciniak; Leon Hauzer | Escrow Alliance BV
CC: Rick Pastoor; Ivo Jansch; Salar al Khafaji; Dick Blaauw
Onderwerp: Gemandateerde functionarissen voor deployment

Best Cees, Stephan en Leon,

Hierbij de gemandateerde functionalissen voor de deployments.

We maken hierbij onderscheid tussen Backend en mobile app.

Mobile app (Android en iOS):

Hugo Visser
Cameron Mc Gorian
Leon Boon
Rick Pastoor

Backend:

Stephen Kellaway
Ryan Barrett
Rick Pastoor
Rick van der Klugt
Daniel Dieben
Michel van der Ende

Met dank en hartelijke groet,
Johan Kremer.