

# Verificatierapport Build Verificatie

Inzake

## CoronaMelder Huawei App

Op verzoek van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ("VWS") heeft Escrow Alliance op 10-10-2020 een Build Verificatie uitgevoerd op de CoronaMelder Huawei App gereed voor publicatie door VWS in de app store van Huawei.

---

### Verificatie registratiegegevens

Product	: CoronaMelder Huawei App
Platform	: Android
Versie CoronaMelder App in store	: 1.0.3
Datum uitvoer Build Verificatie	: 10-10-2020
Naam archiefbestand bewijsstukken verificatie	: CoronaMelder Android Huawei 73050.zip
MD5 Checksum archiefbestand	: 95806C15C69A34A7A5FA9DA81C08675B
Depotregistratie Escrow Alliance	: 202009-2989-30 DEP03058

---

### Verificatieproces

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

1. Start verificatieproces na ontvangst melding upload nieuwe build met status 'Waiting for Review'.
2. Verzamelen metadata uit de app store van Huawei betreffende de aangeboden nieuwe build.
3. Verzamelen Git-metadata uit de Azure DevOps, Git repository 'MSS-AlleenSamen-Android', branch 'MASTER', ontvangen revisie ('Azure DevOps Git-release'). Git-metadata bevat minimaal:
  - a. Commit-id
  - b. Timestamp 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 vrij te geven in de app store van Huawei.
11. Opnemen bewijsstukken in archiefbestand.

---

## Verificatie details

### *Azure DevOps Metadata*

Repository	: MSS-AlleenSamen-Android
Branch	: MASTER
Release pipeline-id	: Release-16
Build nummer	: 20200928.2-73050
Timestamp build	: 29-09-2020, 16:03
Commit-id	: f8b8b04fa4853e503bbf4c8ae67160c91ddfd637

### *Build gegevens app store van Huawei*

Versie	: 1.0.3
Build nummer	: 73050
Datum upload build	: 06-10-2020, 16:07
Datum vrijgave build	: 06-10-2020, 17:32

### *Repository gegevens GitHub*

Repository	: minvws/nl-covid19-notification-app-android
Revisiedatum	: 29-09-2020, 16:03
Commit-id	: f8b8b04fa4853e503bbf4c8ae67160c91ddfd637

### *API-endpoint*

Gespecificeerd in	: \api\build.gradle
API-endpoint URL	: https://coronamelder-api.nl

---

### Verificatie resultaten

Build nummer Azure DevOps identiek aan Build-nummer app store van Huawei?	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
Verwijst API-endpoint naar CoronaMelder BackEnd productie-omgeving?	JA - GOED
Vrijgave build voor publicatie door geautoriseerde medewerker?	JA - GOED

### Conclusie

Op 06-10-2020, 16:07 heeft VWS de nieuwe build van de CoronaMelder Huawei App met versienummer 1.0.3 aangeboden aan de app store van Huawei. Als gevolg van het aanbieden van de nieuwe build aan de store heeft Escrow Alliance op 10-10-2020 de Build Verificatie uitgevoerd.

De Build 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 app store van Huawei. 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 app store Huawei.

---

### BUILD VERIFICATIE GESLAAGD

---

Aldus uitgegeven op 10 October 2020

Escrow Alliance B.V.  
Kenaupark 15  
2011 MR Haarlem

Handtekening:



**E-mail:** [stephan.marciniak@escrowalliance.com](mailto:stephan.marciniak@escrowalliance.com)

Stephan Marciniak  
Verificatie Manager

Handtekening:



Leon Hauzer (10 Oct 2020 14:56 GMT+2)

**E-mail:** [leon.hauzer@escrowalliance.nl](mailto:leon.hauzer@escrowalliance.nl)

Leon Hauzer  
Directeur

# 202009-2989-30 BV03058 Build Verificatie Rapport CoronaMelder Huawei App 1.0.3


Definitief controlerapport


2020-10-10


Gemaakt:	2020-10-10
Door:	Escrow Alliance BV   Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com)
Status:	Ondertekend
Transactie-id:	CBJCHBCAABAAVjcR5f1xxruOIopHIG6SDMVot6hIkOO9


## Geschiedenis van 202009-2989-30 BV03058 Build Verificatie Rapport CoronaMelder Huawei App 1.0.3


 Document gemaakt door Escrow Alliance BV | Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com)  
2020-10-10 - 12:54:01 GMT - IP-adres: 85.222.158.8


 Document via e-mail verzonden naar Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com) ter ondertekening  
2020-10-10 - 12:54:05 GMT


 E-mail weergegeven door Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com)  
2020-10-10 - 12:54:12 GMT - IP-adres: 66.249.81.11

 Document elektronisch ondertekend door Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com)  
Ondertekeningsdatum: 2020-10-10 - 12:55:29 GMT - Tijdbron: server- IP-adres: 62.251.44.67

 Document via e-mail verzonden naar Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) ter ondertekening  
2020-10-10 - 12:55:31 GMT

 E-mail weergegeven door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)  
2020-10-10 - 12:55:43 GMT - IP-adres: 66.249.81.21

 Document elektronisch ondertekend door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)  
Ondertekeningsdatum: 2020-10-10 - 12:56:32 GMT - Tijdbron: server- IP-adres: 217.122.159.80

 Overeenkomst voltooid.  
2020-10-10 - 12:56:32 GMT