

EU-Konformitätserklärung

Produkttyperklärung. Offizielle NVIDIA Konformitätsnachweise werden durch Referenz für die unveränderte P3766 Plattform aufgenommen; GEOVAST 3D bleibt für das vollständige GeoMind One Produkt verantwortlich.

1. Funkausrüstung	GeoMind One, Produkttyp/Modell GM-ONE-ONN8; microSD-Varianten 64 GB und 128 GB.
2. Hersteller	GEOVAST 3D SARL, 1 Grande Rue, 21500 Quincy-le-Vicomte, Frankreich
3. Verantwortung	Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.
4. Gegenstand	Lokales Computersystem mit NVIDIA Jetson Orin Nano Developer Kit, Konformitätsmodell P3766, P/N 945-13766-0005-000; Original Wi-Fi/Bluetooth Modul, Kabel und Antennen; Original Lite-On PA-1450-26 Adapter; belüftetes nichtleitendes PLA Gehäuse; microSD Speicher; GeoMind Software.
5. Erklärung	Der vorstehend beschriebene Gegenstand entspricht den nachstehend aufgeführten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union.

Anwendbare Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union und Fundstellen von Veröffentlichungen

- **Richtlinie 2014/53/EU** Verordnung EG Nr. 216/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG ABl.
- **Delegierte Verordnung (EU) 2022/30 der Kommission** vom 29. Oktober 2021 zur Ergänzung der Richtlinie 2014/53/EU im Hinblick auf die Anwendung der grundlegenden Anforderungen gemäß Artikel 3 Absatz 3 Buchstaben d, e und f (ABl. L 7 vom 12.1.2022, S. 6-10), geändert durch die Delegierte Verordnung (EU) 2023/2444 der Kommission vom 20. Juli 2023 (ABl. L 2023/2444 vom 27.10.2023).
- **Richtlinie 2011/65/EU** Verordnung (EU) Nr. 1307/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2013 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1307/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung) (ABl. L 174 vom 1.7.2011, S. 88-110), in der geänderten Fassung, einschließlich der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission vom 31. März 2015 (ABl. L 137 vom 4.6.2015, S. 10-12).

Beurteilungsgrundlage

Für unveränderte P3766 Hardware- und Funk-Subsysteme enthält diese Erklärung die offizielle NVIDIA regulatorische und Compliance-Beweise durch Referenz. GEOVAST 3D bewertet das benutzerdefinierte Gehäuse, die Speicher / Software, die Cybersicherheit, die endgültige Kennzeichnung, die Anweisungen und die Produktionskontrollen. Lieferantennachweise übertragen nicht die Verantwortung des Endherstellers.

Verwendete Normen und technische Spezifikationen

Referenznummer	Zweck und Beweisgrundlage
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020	Sicherheit von IKT-Ausrüstungen; Lieferantennachweise und Delta-Bewertung des Endprodukts
EN 50663:2017	HF-Exposition; unveränderte NVIDIA Funk- und Antennenkonfiguration
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4	Radio EMC; NVIDIA vorherige Beweise und GeoMind Integrationsbewertung
ETSI EN 300 328 V2.2.2 / EN 301 893 V2.1.1	2.4 GHz und 5 GHz Spektrum; ursprüngliche NVIDIA Radiokette beibehalten
EN 18031-1:2024 / EN 18031-2:2024	GeoMind Netzwerk-, Daten- und Datenschutzkontrollen
EN IEC 63000:2018	RoHS Technische Dokumentation und Lieferantennachweisuweisung

Dokumentenkontrolle: die genauen Standards und Editionen, die im Archiv angegeben sind NVIDIA Regulierungspaketkontrolle für von Lieferanten abgedeckte Aspekte. Die technische Akte GeoMind zeichnet das finale Produktintegrationsdelta und die ausgewählte Konformitätsroute auf.

Unterzeichnet für und im Namen von: GEOVAST 3D SARL

Name: Dr. Jean-Jacques Ponciano

Funktion: Geschäftsführer (CEO)

Ort und Datum: Quincy-le-Vicomte, Frankreich - 29. Juni 2026

Unterschrift: _____

Diese Erklärung und die technischen Unterlagen werden nach dem Inverkehrbringen der Funkanlage mindestens zehn Jahre lang aufbewahrt.