



NTI AG

LinMot & MagSpring
Bodenäckerstrasse 2
CH-8957 Spreitenbach / Switzerland
<https://www.linmot.com>

Spreitenbach, April 16, 2026

Confirmation of the Implementation of Cybersecurity Measures and the provision of Compliant Devices

Dear Customer

We hereby confirm that LinMot will analyse, plan and implement the necessary measures to meet cybersecurity requirements.

As part of our cybersecurity strategy and the continuous development of our products, we take particular account of requirements relating to:

- Data integrity and confidentiality at drive level
- Protection against unauthorised access
- Hardening of security-relevant components
- Traceability and operational resilience

Implementation takes place in accordance with relevant regulatory, standardised and customer-specific requirements (e.g. in the context of industrial cybersecurity).

Based on current planning, we confirm that by mid-2027 we will be able to offer the following devices, which meet the relevant cybersecurity and compliance requirements:

- *Multi Interface Drives C1250-MI, C1251-MI-2S*
- *New Drive Series I1050, F1050, F1150*
- *Technology Modules (TM)*
- *As well as the future Drive Series F1250-MI und F1450-MI*

The necessary measures will be integrated into our development, validation and release processes. We will keep the relevant departments informed of progress and any necessary coordination within the agreed scope.

Please do not hesitate to contact us if you have any questions.

NTI AG / LinMot®



NTI AG

LinMot & MagSpring

Bodenäckerstrasse 2

CH-8957 Spreitenbach / Switzerland

<https://www.linmot.com>

Spreitenbach, 16. April 2026

Bestätigung zur Umsetzung von Cybersecurity-Maßnahmen und Bereitstellung konformer Geräte

Sehr geehrte Damen und Herren

Hiermit bestätigen wir, dass LinMot zur Erfüllung der Cybersecurity-Anforderungen die entsprechenden Maßnahmen analysieren, planen und umsetzen wird.

Im Rahmen unserer Cybersecurity-Strategie sowie der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte berücksichtigen wir insbesondere Anforderungen in Bezug auf:

- Integrität und Vertraulichkeit von Daten auf Drive-Ebene
- Schutz vor unautorisiertem Zugriff
- Härtung sicherheitsrelevanter Komponenten
- Nachvollziehbarkeit und Resilienz im Betrieb

Die Umsetzung erfolgt unter Berücksichtigung einschlägiger regulatorischer, normativer und kundenspezifischer Anforderungen (z. B. im Kontext Industrial Cybersecurity).

Auf Basis der aktuellen Planung bestätigen wir, dass wir bis Mitte 2027 die folgenden Geräte anbieten können, die den entsprechenden Cybersecurity- und Konformitätsanforderungen entsprechen:

- *Multi Interface Drives C1250-MI, C1251-MI-2S*
- *Neue Drive Serien I1050, F1050, F1150*
- *Technologiemodule (TM)*
- *Sowie die zukünftige Drive Serien F1250-MI und F1450-MI*

Die erforderlichen Maßnahmen werden in unsere Entwicklungs-, Validierungs- und Release-Prozesse integriert. Über den Fortschritt sowie gegebenenfalls notwendige Abstimmungen informieren wir die zuständigen Stellen im vereinbarten Rahmen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

NTI AG / LinMot®