



Information zu vernetzten Produkten gemäß Data Act (EU) 2023/2854

Hersteller:

LAP Measurement Technology GmbH

Zeppelinstr. 23, 21337 Lüneburg, Germany

Der EU Data Act legt fest, wie Daten, die durch vernetzte Produkte und zugehörige Dienste entstehen, fair zugänglich gemacht und genutzt werden dürfen. Als *vernetztes Produkt* gilt jeder Gegenstand, der Daten über seine Nutzung oder seine Umgebung erfasst, erzeugt oder sammelt und diese über einen elektronischen Kommunikationsdienst, eine physische Verbindung oder einen internen Gerätezugang übermitteln kann.

Dieses Informationsblatt erläutert, welche Daten bei der Nutzung Ihres Geräts erhoben und verarbeitet werden, welche Rechte Sie als Nutzer haben und wie Sie auf diese Daten zugreifen können.



CONTOUR CHECK ROUND / EDGE System

Handelt es sich bei dem Produkt um ein vernetztes Produkt im Sinne der Datenverordnung?

☒ Ja ☐ Nein

Welche Daten erzeugt das Produkt:	Es werden Messwerte mit Beschreibung von Wertebereich und Bedeutung erzeugt
Datenformat:	Ein Binäres proprietäreres Datenformat für Datenbanken. Hier wäre es eine SQL-Datenbank. Die Daten können in CSV-Dateien exportiert werden. Zusätzlich wird ein eigenes TCP-IP Protokoll verwendet, iba, xml, OPC UA und ein Eigenes Binärformat für Systeminterne Schritte.
Häufigkeit der Erhebung:	Die Datenerfassung erfolgt kontinuierlich während einer Messung mit einer Messfrequenz von bis zu 2000Hz. Im Regelfall werden Sensoren mit 800Hz verbaut.
Speicherort:	Primär lokal auf dem System. Optional im Netzwerk des Kunden.
Dateninhaber:	Der Kunde ist alleiniger Inhaber der erzeugten Daten.
Datenzugriff:	Auf die Messdaten kann nur über die LAP Software SMART CORE ADVANCED zugegriffen werden, alternativ können die Messdaten über eine Netzwerkschnittstelle (Level2) im Kundennetzwerk zur Verfügung gestellt werden.
Speicherdauer:	Die Ausgangsdaten werden live übertragen und auf System PC Kundenbeliebig lange gespeichert.
Schutz der Daten:	Die Daten sind durch das Kundennetzwerk geschützt.
Datenexport:	Die Messergebnisdaten können exportiert oder über eine Netzwerkschnittstelle (Level2) im Kundennetzwerk zur Verfügung gestellt werden.
Datenzugriff durch Dritte:	Ein Zugriff auf die Daten durch Dritte ist nicht vorgesehen.
Rechte des Kunden:	Der Kunde hat das Recht auf Zugang zu allen erzeugten Daten (Art. 4 Data Act).



CONTOUR CHECK SHAPE System

Handelt es sich bei dem Produkt um ein vernetztes Produkt im Sinne der Datenverordnung?

☒ Ja ☐ Nein

Welche Daten erzeugt das Produkt:	Es werden Messwerte mit Beschreibung von Wertebereich und Bedeutung erzeugt
Datenformat:	Die Daten können in CSV-Dateien gespeichert werden. Zusätzlich wird ein eigenes TCP-IP Protokoll verwendet, iba, xml, OPC UA und ein Eigenes Binärformat für Systeminterne Schritte.
Häufigkeit der Erhebung:	Die Datenerfassung erfolgt kontinuierlich während einer Messung mit einer Messfrequenz von bis zu 2000 Hz.
Speicherort:	Primär lokal auf dem System. Optional im Netzwerk des Kunden.
Dateninhaber:	Der Kunde ist alleiniger Inhaber der erzeugten Daten.
Datenzugriff:	Auf die Messdaten kann nur über die LAP Software SMART CORE PRO zugegriffen werden, alternativ können die Messdaten über eine Netzwerkschnittstelle (Level2) im Kundennetzwerk zur Verfügung gestellt werden.
Speicherdauer:	Die Ausgangsdaten werden live übertragen und auf System PC Kundenbeliebig lange gespeichert.
Schutz der Daten:	Die Daten sind durch das Kundennetzwerk geschützt.
Datenexport:	Die Messergebnisdaten können exportiert oder über eine Netzwerkschnittstelle (Level2) im Kundennetzwerk zur Verfügung gestellt werden.
Datenzugriff durch Dritte:	Ein Zugriff auf die Daten durch Dritte ist nicht vorgesehen.
Rechte des Kunden:	Der Kunde hat das Recht auf Zugang zu allen erzeugten Daten (Art. 4 Data Act).



CONTOUR CHECK WIRE System

Welche Daten erzeugt das Produkt:	Es werden Messwerte mit Beschreibung von Wertebereich und Bedeutung erzeugt
Datenformat:	Die Daten können in CSV-Dateien gespeichert werden. Zusätzlich wird ein eigenes TCP-IP Protokoll verwendet, xml und ein Eigenes Binärformat für Systeminterne Schritte.
Häufigkeit der Erhebung:	Die Datenerfassung erfolgt kontinuierlich während einer Messung mit einer Messfrequenz von bis zu 2000Hz. Im Regelfall werden Sensoren mit 800Hz verbaut.
Speicherort:	Primär lokal auf dem System. Optional im Netzwerk des Kunden.
Dateninhaber:	Der Kunde ist alleiniger Inhaber der erzeugten Daten.
Datenzugriff:	Auf die Messdaten kann nur über die LAP Software SMART CORE BASIC zugegriffen werden, alternativ können die Messdaten über eine Netzwerkschnittstelle (Level2) im Kundennetzwerk zur Verfügung gestellt werden.
Speicherdauer:	Die Ausgangsdaten werden live übertragen und auf System PC gespeichert. Bei Bedarf können die Daten in Datenbanken oder externen Festplatten gespeichert werden.
Schutz der Daten:	Die Daten sind durch das Kundennetzwerk geschützt.
Datenexport:	Die Messergebnisdaten können exportiert oder über eine Netzwerkschnittstelle (Level2) im Kundennetzwerk zur Verfügung gestellt werden.
Datenzugriff durch Dritte:	Ein Zugriff auf die Daten durch Dritte ist nicht vorgesehen.
Rechte des Kunden:	Der Kunde hat das Recht auf Zugang zu allen erzeugten Daten (Art. 4 Data Act).



4D EAGLE S System

Hersteller: LAP Measurement Technology GmbH
Zeppelinstr. 23, 21337 Lüneburg, Germany

Zusammen mit:

KOCKS MEASURE + INSPECT GmbH & CO KG
Neustrasse 69, 40721 Hilden, Germany

Welche Daten erzeugt das Produkt:	Es werden Messwerte mit Beschreibung von Wertebereich und Bedeutung erzeugt.
Datenformat:	Eigenes Binärformat und .csv-Dateien, Mqtt, OPC UA
Häufigkeit der Erhebung:	Die Datenerfassung erfolgt kontinuierlich während einer Messung mit einer Messfrequenz von bis zu 50.000 Hz und zusätzlich im eingeschalteten Zustand über die Sekundärsensorik bei Änderung des Wertes.
Speicherort:	Primär lokal auf dem System. Optional im Netzwerk des Kunden.
Dateninhaber:	Der Kunde ist alleiniger Inhaber der erzeugten Daten.
Datenzugriff:	Auf die Messdaten kann nur über die Software SMART CORE X oder alternativ über die Datenbank zugegriffen werden, alternativ können die Messdaten über eine Netzwerkschnittstelle im Kundennetzwerk zur Verfügung gestellt werden.
Speicherdauer:	Die Ausgangsdaten werden live übertragen und im Systemverbund Kundenbeliebig lange gespeichert.
Schutz der Daten:	Die Daten sind durch eine SystemFirewall und durch das Kundennetzwerk geschützt.
Datenexport:	Die Messergebnisdaten können exportiert oder über eine Netzwerkschnittstelle im Kundennetzwerk zur Verfügung gestellt werden.
Datenzugriff durch Dritte:	Ein Zugriff auf die Daten durch Dritte ist nicht vorgesehen.
Rechte des Kunden:	Der Kunde hat das Recht auf Zugang zu allen erzeugten Daten (Art. 4 Data Act).

Version 1

10/2025