

## Cybersicherheit Elevision 4.0

Herausgeber: NEW LIFT Neue elektronische Wege Steuerungsbau GmbH

Lochhamer Schlag 8  
82166 Gräfelfing

Tel.: +49 (0) 89/89 866 – 0  
Fax: +49 (0) 89/89 866 – 300  
E-Mail: [info@newlift.de](mailto:info@newlift.de)  
WEB: <http://www.newlift.de>

Dokument-Version: 1.1

Erstellt :	TF	Datum :	08.03.2024	Seite: 1 von 6
Geprüft :	QMB	Datum :	10.03.2024	FB_Herstellererklärung Cybersicherheit.dot
Genehmigt :	AL	Datum :	10.03.2024	Stand 01/2024

# Herstellerklärung Cybersicherheit



## Historie der Dokumentversionen

Dokument Version	Datum	Ersteller	Freigabe	Bemerkungen
1.1	08.03.24	Thomas Früchtl	Ja	Ersterstellung

## Freigabe durch:

Name	Datum	Funktion	Abteilung	E-Mail
Peter Zeitler	16.03.24	GF	GL	<a href="mailto:info@newlift.de">info@newlift.de</a>

## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemein .....	3
2	Verwendete Standards und Normen .....	3
3	Begriffe und Abkürzungen .....	3
4	Produkt Anforderungen .....	4
4.1	Grundsätzliche Anforderungen aus der ISO62443 .....	4
4.2	Security Level .....	4
5	Elevison 4.0 .....	4
5.1	FR1 Identifikation und Authentifizierungskontrolle .....	4
5.1.1	Ergebnis .....	4
5.2	FR2 Nutzungskontrolle .....	4
5.2.1	Ergebnis .....	5
5.3	FR3 Systemintegrität .....	5
5.3.1	Ergebnis .....	5
5.4	FR4 Datenvertraulichkeit SL-T1 .....	5
5.4.1	Ergebnis .....	5
5.5	FR5 Eingeschränkter Datenfluss SL-T1 .....	5
5.5.1	Ergebnis .....	5
5.6	FR6 Rechtzeitige Reaktion auf Ereignisse SL-T1 .....	5
5.6.1	Ergebnis .....	5
5.7	FR7 Ressourcenverfügbarkeit SL-T2 .....	5
5.7.1	Ergebnis .....	5

Erstellt :	TF	Datum :	08.03.2024	Seite: 2 von 6
Geprüft :	QMB	Datum :	10.03.2024	FB_Herstellererklärung Cybersicherheit.dot
Genehmigt :	AL	Datum :	10.03.2024	Stand 01/2024

# Herstellerklärung Cybersicherheit



6 Gesamtübersicht .....6

## 1 Allgemein

Nach der TRBS 1115-1 müssen nach Stand der Technik MSR Systeme vor Cyberbedrohungen geschützt sein, so das Gefährdungen von Personen bei überwachungsbedürftigen Anlagen vermieden werden.

Zur Beurteilung der Gefährdungen durch Cyber-Angriffe wird für die NEW LIFT FST Familie die ISO8102-20 als Richtlinie herangezogen. Diese verweist an vielen Stellen auf die IEC62433.

NEW LIFT sieht sich in erster Linie als Komponenten Hersteller und Entwickler  
Daher wird die IEC62443 Teil 4 als relevant betrachtet.

## 2 Verwendete Standards und Normen

TRBS 1115-1  
ISO8102-20  
IEC62443-4

## 3 Begriffe und Abkürzungen

E4 Elevision 4.0 Cloud Plattform

EUC Geräte unter Kontrolle (Equipment under Control)

SL-C Security-Level Capability; Security-Level, den ein Gerät oder System erreichen kann, wenn es richtig eingesetzt und konfiguriert ist

SL-A Security-Level Achieved; Der im Gesamtsystem erreichte und messbare Security-Level

SL-T Security-Level Target; Dieser zu erzielende Security-Level ist ein Ergebnis der Bedrohungs-/Risikoanalyse (ISO 8102-20)

FR1 bis FR7 Basic Requirement, Grundlegende Anforderung siehe IEC62443-3-3 ab Punkt 5

Erstellt :	TF	Datum :	08.03.2024	Seite: 3 von 6
Geprüft :	QMB	Datum :	10.03.2024	FB_Herstellerklärung Cybersicherheit.dot
Genehmigt :	AL	Datum :	10.03.2024	Stand 01/2024

## 4 Produkt Anforderungen

### 4.1 Grundsätzliche Anforderungen aus der ISO62443

#### Grundvoraussetzung FR

FR1- Identifikation und Authentifizierungskontrolle

FR2- Nutzungskontrolle

FR3- Systemintegrität

FR4- Datenvertraulichkeit

FR5- Eingeschränkter Datenfluss

FR6- Rechtzeitige Reaktion auf Ereignisse

FR7- Ressourcenverfügbarkeit

### 4.2 Security Level

Level	Beschreibung
0	Keine besondere Anforderung oder Schutz erforderlich.
1	Schutz vor unbeabsichtigtem oder zufälligem Missbrauch.
2	Schutz vor vorsätzlichem Missbrauch mit einfachen Mitteln mit geringen Ressourcen, allgemeinen Fähigkeiten und geringer Motivation.
3	Schutz vor vorsätzlichem Missbrauch mit anspruchsvollen Mitteln mit moderaten Ressourcen, IACS-spezifischen Kenntnissen und moderater Motivation
4	Schutz vor vorsätzlichem Missbrauch unter Einsatz anspruchsvoller Mittel mit umfangreichen Ressourcen, IACS-spezifischen Kenntnissen und hoher Motivation

## 5 Elevision 4.0

### 5.1 FR1 Identifikation und Authentifizierungskontrolle

Das Elevision 4.0 System verfügt über verschiedene Authentifizierungs und Identifizierungs Verfahren so das unterschiedlicher Security Level erreicht werden können.

#### 5.1.1 Ergebnis

Mit Elevision 4.0 kann durch Aktivierung der 2 Faktor Authentifizieren **mindesten SL-C3** (erreichbarer Security Level) erreicht werden.

### 5.2 FR2 Nutzungskontrolle

E4 bietet unterschiedliche Nutzerrollen an. Zugriffe und Veränderungen werden im Systemlog mitprotokolliert, sind vom Admin jederzeit einsehbar und können als PDF archiviert werden.

Erstellt :	TF	Datum :	08.03.2024	Seite: 4 von 6
Geprüft :	QMB	Datum :	10.03.2024	FB_Herstellererklärung Cybersicherheit.dot
Genehmigt :	AL	Datum :	10.03.2024	Stand 01/2024

# Herstellerklärung Cybersicherheit



## 5.2.1 Ergebnis

Das E4 besitzt für den FR2 **mindestens den SL-C3**

## 5.3 FR3 Systemintegrität

Das E4 wird bei einem Hoster(Serverfarm) der nach ISO27001 zertifiziert ist gehostet.  
Die Daten werden regelmäßig auf ein externes Laufwerk gesichert

### 5.3.1 Ergebnis

Das Elevision 4.0 **erreicht**, für FR3, den Security Level SL-C2

## 5.4 FR4 Datenvertraulichkeit SL-T1

Das Elevision 4.0 speichert außer der email Adresse keinen Personenbezogenen Daten.

### 5.4.1 Ergebnis

Das Elevision 4.0 **erreicht**, für FR4, mindestens den Security Level SL-C2

## 5.5 FR5 Eingeschränkter Datenfluss SL-T1

Die Datenverbindung zur Aufzugssteuerung findet, bei GSM, über einen VPN Kanal statt  
Die Verbindung von Webbrowser zu Webserver ist TSL verschlüsselt.

### 5.5.1 Ergebnis

Das Elevision 4.0 **erreicht**, für FR5, mindestens den Security Level SL-C2

## 5.6 FR6 Rechtzeitige Reaktion auf Ereignisse SL-T1

Elevision 4.0 wird per „Grafana“ überwacht und gemonitort.  
Zusätzlich werden Ereignisse im Systemlog aufgezeichnet.

### 5.6.1 Ergebnis

Das Elevision 4.0 **erreicht**, für FR6, mindestens den Security Level SL-C2

## 5.7 FR7 Ressourcenverfügbarkeit SL-T2

Elevision 4.0 wird per Grafana überwacht und gemonitort.  
Der Server wird auf Speicherverfügbarkeit überwacht und bei Bedarf aufgerüstete

### 5.7.1 Ergebnis

Das Elevision 4.0 **erreicht**, für FR7, mindestens den Security Level SL-C2

Erstellt :	TF	Datum :	08.03.2024	Seite: 5 von 6
Geprüft :	QMB	Datum :	10.03.2024	FB_Herstellererklärung Cybersicherheit.dot
Genehmigt :	AL	Datum :	10.03.2024	Stand 01/2024

# Herstellerklärung Cybersicherheit



## 6 Gesamtübersicht

Herstellererklärung Cybersicherheit bezogen auf:

TRBS 1115-1  
ISO8102-20  
IEC62443-4

17.03.2024

Gesamtergebnis:

Produkt	FR1 / SL-T	FR2 / SL-T	FR3 / SL-T	FR4 / SL-T	FR5 / SL-T	FR6 / SL-T	FR7 / SL-T	Grundsätzliche Anforderungen aus der ISO8102-20 erfüllt*
<b>Elevision 4.0</b>	3	3	2	2	2	2	2	<b>JA</b>

Die „Herstellerklärung Cybersicherheit – Elevision 4.0 NEW LIFT“ ist unter dem Link <https://www.newlift.de/downloads.html> - „Bescheinigungen / Zertifikate“ abrufbar.

NEW LIFT Neue elektronische Wege Steuerungsbau GmbH  
Lochhamer Schlag 8  
82166 Gräfelfing

\* Es sind die Voraussetzungen für die Teilergebnisse des jeweiligen Produktes zu beachten!

Erstellt :	TF	Datum :	08.03.2024	Seite: 6 von 6
Geprüft :	QMB	Datum :	10.03.2024	FB_Herstellerklärung Cybersicherheit.dot
Genehmigt :	AL	Datum :	10.03.2024	Stand 01/2024