

## **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: <u>info@newlift.de</u> WEB: <u>http://www.newlift.de</u>

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



### Historie der Dokumentversionen

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

## Freigabe durch:

Genehmigt:

Name	Datum	Funktion	Abteilung	E-Mail
Peter Zeitler	16.03.24	GF	GL	info@newlift.de

## Inhaltsverzeichnis

1	Allger	Allgemein3										
2	Verwe	endete S	tandards	und Norme	n3							
3	Begrif	Begriffe und Abkürzungen3										
4	Produ	ukt Anfor	derungen		4							
2	4.1 G	Grundsätz	zliche Anf	orderungen	aus der ISO624434							
2	4.2 S	Security L	.evel		4							
5	Elevis	sion 4.0.			4							
5	5.1 F	R1 Ident	ifikation u	nd Authent	ifizierungskontrolle4							
Ę	5.1.1 5.2 F											
Ę	5.2.1 5.3 F											
	5.3.1	Ergel	onis		5							
5	5.4 F				15							
Ę	5.4.1 5.5 F				5 ss SL-T15							
	5.5.1				5							
5	5.6 F				Ereignisse SL-T15							
	5.6.1				5							
5				_	SL-T25							
	5.7.1	Ergel	onis		5							
	stellt :	TF QMB	Datum : Datum :	08.03.2024 10.03.2024	Seite: 2 von 6 FB_Herstellererklärung Cybersicherheit.dot							

10.03.2024 Stand 01/2024



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 (Equipement 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-Levlel 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_Herstellererklärung 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



#### 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



### 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*
Elevision 4.0	3	3	2	2	2	2	2	JA

Die "Herstellerklärung Cybersicherheit – Elevision 4.0 NEW LIFT" ist unter dem Link <a href="https://www.newlift.de/downloads.html">https://www.newlift.de/downloads.html</a> - "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_Herstellererklärung Cybersicherheit.dot
Genehmigt:	AL	Datum:	10.03.2024	Stand 01/2024