

Herstellereklärung

Der Hersteller
 base engineering GmbH
 Querstücken 5
 22851 Norderstedt

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Die Notrufeinrichtung als eine Kombination aus Notrufsystem (FWG05/FWG09/FWG12) aufgeschaltet auf einer Übertragungseinheit (GSM10/GSM13) oder Festnetzanschluss/gewandelter AB-Schnittstelle via öffentliches Telefonnetz,

unter der Voraussetzung, dass die Telefonnummern und Objektnummern nicht öffentlich bekannt sind,

dem Security-Level SL-0 entspricht und gem. normativen Anhang A der DIN EN IEC 62443-3-2 keine weiteren Maßnahmen zum Schutz gegen Cyberbedrohungen einzuleiten sind.

In Anlehnung an Tabelle B.2 und B.3 Anhang B DIN EN IEC 62443-3-2 wurde folgende Risikomatrix für ungemindertes Cyberrisiko ermittelt:

Eintrittswahrscheinlichkeit	Schweregrad der möglichen Folgen auf Abläufe, finanzielle Folgen oder Gesundheit								
	Betrieb gering	Betrieb mittel	Betrieb hoch	Finanziell gering	Finanziell mittel	Finanziell hoch	Gesundheit gering	Gesundheit mittel	Gesundheit hoch
Sicher ($> 10^{-1}$ je Jahr)	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch
Wahrscheinlich (10^{-1} bis 10^{-3} je Jahr)	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch
Möglich (10^{-3} bis 10^{-4} je Jahr)	gering	mittel	hoch	gering	mittel	hoch	gering	mittel	hoch
Unwahrscheinlich (10^{-4} bis 10^{-5} je Jahr)	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering
Sehr unwahrscheinlich ($< 10^{-5}$ je Jahr)	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering

Um das Restrisiko eines Personeneinschlusses bei einem erfolgreichen Angriff auf die Notrufeinrichtung weiter zu verringern kann der Betreiber optional durch eine automatische Abschaltung der Aufzugsanlage (ASM20) technisch sicherstellen, dass der Aufzug bei Ausfall der Notrufeinrichtung stillgelegt wird.

Datum: 20.06.2023



(Unterschrift)

Carsten Seemann, Geschäftsführer