

## Übereinstimmungserklärung des Herstellers

dormakaba Reg.-Nr. CE\_UEHP\_0022S

Hiermit wird gemäß Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) Lfd. Nr. C 2.6.11 bestätigt, dass das Bauprodukt:

## Elektrische Verriegelungssysteme für Türen in Rettungswegen

## **SafeRoute**

In den Varianten nach Anlage 1

entsprechend den Ergebnissen

- der durchgeführten Produktprüfung<sup>1)</sup> und
- der werkseigenen Produktionskontrolle nach ISO 9001

mit den Anforderungen der

• EltVTR - Dezember 1997

übereinstimmt und den Hersteller somit berechtigt, das Bauprodukt, die Verpackung oder den Lieferschein mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen Verordnung entsprechend dem Verfahren ÜHP<sup>2)</sup> zu kennzeichnen.

Ennepetal, 15.10.2019

Michael Hensel

Senior Vice President Region Germany

Hidran Meml

Access Solutions DACH

dormakaba Deutschland GmbH - Postfach 4009 - D-58247 Ennepetal - Telefon (02333) 793-0 - Telefax (02333) 793-617

<sup>1)</sup> MPA NRW, Dortmund / VdS Schadenverhütung, Köln

<sup>2)</sup> Übereinstimmungserklärung des Herstellers nach vorheriger Prüfung des Bauproduktes durch eine anerkannte Prüfstelle.



Anlage 1 zur Übereinstimmungserklärung CE\_UEHP\_0022S

System	SafeRoute				
Komponente	Mini	Basic	Standard		
Auslöseelement / Nottaste					
SCU-UP	•	•	•		
SCU TL / STL-G	•	•	•		
Steuerung					
SCU-UP	•	•	•		
SCU-TL / STL-G	•	•	•		
SCU-TL / STL-G NT	•	•	•		
SCU-DR		•	•		
Verriegelung					
STV 1xx	•	•	•		
STV 2xx	•	•	•		
STV 50x	•	•	•		
STV-A / STV-ETS*	•	•	•		

<sup>\*</sup> Adapter für die Verwendung von EltVTR geprüften Türverriegelungen ohne dormakaba Systembus

Systemzubehör das nicht in den Anwendungsbereich der EltVTR fällt

Bedienteile				
ST 3x DCW		•	•	
ST 55	•	•	•	
ST 55 DCW		•	•	
STD-UP		•	•	
	_			
Systemzubehör				
I/O Modul DCW			•	
TMS LON-Modul		•	•	
TMS LON UP Modul		•	•	
TMS LAN-TCP/IP Mod.		•	•	
4-fach I/O Modul			•	
SVP-S 2x DCW		•	•	
SVP 2xxx DCW		•	•	
M-SVP 2xxx DCW		•	•	
SIO-DR			•	
	<del>.</del>	•	•	
Energieversorgung <sup>1</sup>		1	1	1
NT 24-1.5 / 24-1.5S	•	•	•	
USV-24V DC	•	•	•	
NT-24V DC	•	•	•	
PSU 24	•	•	•	
STL-G NT	•	• dia falmand	•	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Es sind auch bauseitige Energieversorgungen verwendbar, wenn sie die folgende Spezifikation erfüllen:

- Ausgangsspannung: 24V DC +/-5%

- Ausgangsstrom: nach Bedarf der Anlage, max. 5A

- Restwelligkeit: max. 300mV
- Temperaturbereich: -10°C bis +55°C
- Schutzart: min. IP30
- Normen: EN 60950, SELV