

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 Produktprüfung¹⁾ 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 ÜHP²⁾ zu kennzeichnen.

¹⁾ MPA NRW, Dortmund / VdS Schadenverhütung, Köln

²⁾ Übereinstimmungserklärung des Herstellers nach vorheriger Prüfung des Bauproduktes durch eine anerkannte Prüfstelle.

Ennepetal, 15.10.2019



Michael Hensel
Senior Vice President Region Germany
Access Solutions DACH

System Komponente	SafeRoute		
	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*	•	•	•

* Adapter für die Verwendung von EitVTR geprüften Türverriegelungen ohne dormakaba Systembus

Systemzubehör das nicht in den Anwendungsbereich der EitVTR 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	---	---	•

Energieversorgung¹			
NT 24-1.5 / 24-1.5S	•	•	•
USV-24V DC	•	•	•
NT-24V DC	•	•	•
PSU 24	•	•	•
STL-G NT	•	•	•

¹ 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