

Freigegebene schienenmontierte Absperrungen

Inhalt

1.	Railway Safety System (RSS)	2
1.1.	Gültigkeit der Zulassung	2
1.2.	Kontakt	2
2.	Safeguard	2
2.1.	Gültigkeit der Zulassung	2
2.2.	Kontakt	2
3.	ME-3 byTrelco	3
3.1.	Gültigkeit der Zulassung	3
3.2.	Kontakt	3
4.	TEFIX von OCET	3
4.1.	Gültigkeit der Zulassung	3
4.2.	Kontakt	3
5.	SERSA Schutzzaun	4
5.1.	Gültigkeit der Zulassung	4
5.2.	Kontakt	4
6.	Prozessüberwachung	5
6.1.	Version und Status.....	5
6.2.	Dokumentüberprüfung	5
6.3.	Dokument-Info	5

Änderungsverzeichnis

Version	Kapitel	Änderung
1-0	alle	Erstausgabe
2-0	2,3,4,5,6	Bei diesen Systemen wurde die Frist zur Einreichung der Unterlagen bis 30.Juni 2022 verlängert
3-0	2,3,4,5,6	Bei den Systemen TEFIX von OCET, ME-3 by Trelco, Safeguard und SERSA Schutzzaun wurde die Frist zur Einreichung der Unterlagen nochmals verlängert. Neues Datum 30.September 2022

1. Railway Safety System (RSS)

Arbeitsanweisung ([Link](#))

1.1. Gültigkeit der Zulassung

Die die bahntechnische Zulassung für das Standart- und Weichenabsperrsystem Railway Safety System (RSS) ist unbefristet. Sie kann jedoch jederzeit begründet zurückgezogen werden.

Bei Änderungen am Standart- und Weichenabsperrsystem erlöscht die bahntechnische Zulassung automatisch.

1.2. Kontakt

KYOCERA-SENCO Switzerland AG
Herr Richard Röllin
Tödistrasse 48 Postfach
CH-8810 Horgen
TEL: +41 43 244 10 50
info@kyocera-senco.ch

2. Safeguard

Arbeitsanweisung in Erstellung

2.1. Gültigkeit der Zulassung

Für die bahntechnische Zulassung für das Absperrsystem Safeguard fehlt noch die Prüfung der eingereichten Unterlagen durch SBB Infrastruktur. Die vorläufige Zulassung wird bis am 30.9.2022 verlängert.

2.2. Kontakt

Ana-Marie Börlin
SiBau Management GmbH
Schulstrasse 51
Postfach 15
4497 Rünenberg
Tel. 061 983 11 40
Mail: info@sibau.ch www.sibau.ch

3. ME-3 byTrelco

Arbeitsanweisung in Erstellung

3.1. Gültigkeit der Zulassung

Für die bahntechnische Zulassung für das Absperrsystem ME-3 by Trelco fehlt der Nachweis zur Kurzschlussfestigkeit. Die vorläufige Zulassung wird bis am 30.9.2022 verlängert.

Bis zum Nachweis zur Kurzschlussfestigkeit kann das System ME-3 by Trelco wie folgt eingesetzt werden;

- Jede Absperrung welche mit System ME-3 by Trelco erstellt wurde, braucht ein einfaches Erdungskonzept und muss durch einen Spezialist Fahrleitung abgenommen werden. Die Massnahme gilt bis auf Widerruf.

3.2. Kontakt

Trelco AG
Giuliano Tres
Gewerbstrasse 10
CH-5037 Muhen

4. TEFIX von OCET

Arbeitsanweisung in Erstellung

4.1. Gültigkeit der Zulassung

Unterlagen vorhanden und geprüft. Nachweis gemäss der SN EN 16704-2-2 durch ein unabhängiges Prüfinstitut offen. Die vorläufige Zulassung das Absperrsystem TEFIX von OCET wird bis am 30.9.2022 verlängert.

4.2. Kontakt

OCET Sagi - Tiziana Zucca
Strada Cantonale 70
CH-6535 ROVEREDO (GR)
Mag. : A ca d'Osro, 9 - CLARO
IVA N° CHE 233.809.825 IVA
tel. +41(0)79 2058202
www.ocet.ch info@ocet.ch

5. SERSA Schutzzaun

Arbeitsanweisung in Erstellung

5.1. Gültigkeit der Zulassung

Unterlagen vorhanden und geprüft. Nachweis gemäss der SN EN 16704-2-2 durch ein unabhängiges Prüfinstitut offen. Die vorläufige Zulassung des Absperrsystems SERSA Schutzzaun wird bis am 30.9.2022 verlängert.

5.2. Kontakt

Daniel Neugebauer
Leiter Technik und Einkauf
Sersa Group AG (Schweiz)
Würzgrabenstrasse 5
8048 Zürich
T: +41 43 322 23 23 | M: +41 79 932 78 03
daniel.neugebauer@rsrq.com | www.rhomberg-sersa.com

6. Prozessüberwachung

6.1. Version und Status

Version	St.*	Datum	Name	Änderung / Bemerkung
V 1-0	3	16.03.2021	André Eggimann	Neuausgabe
V 2-0	3	20.12.2021	André Eggimann	Verlängerung der Übergangszeit
V 3-0	3	09.06.2022	André Eggimann	Verlängerung der Übergangszeit

*Status: 1 = In Arbeit; 2 = Zur Prüfung; 3 = Freigegeben

6.2. Dokumentüberprüfung

Das vorliegende Dokument muss wiederkehrend kontrolliert werden.

Datum	Version	Name	Erkenntnisse / Massnahmen

6.3. Dokument-Info

Prozessowner:	Elmar Bossart, I-VU-GST-CCWS
Dokumentowner:	André Eggimann, I-SQU-SI
Lenkungsregel:	Kommunikation ohne Bestätigung