

# KONTROLLBLATT FÜR SOPRASAFE LADDER

Der sichere Betrieb von Steigleitern ist zur Verhinderung und Beseitigung von Gefahren durch regelmässige Funktionsprüfungen – insbesondere der sicherheitstechnischen Einrichtungen – zu gewährleisten.

Steigleitern sind je nach Art und Häufigkeit der Benutzung und der vorhandenen Gefahren in regelmässigen Abständen auf ihre ordnungsgemässe Funktion zu überprüfen und falls erforderlich, instand zu setzen.

Für die Prüfung hat der Unternehmer eine hierzu befähigte bzw. sachkundige Person zu ermitteln und festzulegen, welche die Voraussetzungen für die Durchführung der Prüfungen erfüllt.

## GRUNDINFORMATIONEN

ID Nummer: #

Standort der Steigleiter:

Art der Steigleiter: einzügig mehrzügig

Werkstoff: Aluminium

Hersteller / Lieferant: Soprema

Artikel: SOPRASAFE LADDER

**Allgemeine Hinweise:** Vor Benutzung der Steigleiteranlage muss eine Sichtprüfung von ausserhalb erfolgen. Die Begehung und Prüfung der Steigleiter gemäss Prüfliste dürfen erst nach bestandener Sichtprüfung durchgeführt werden. Die Dokumentation des Herstellers ist zu beachten.

# KONTROLLBLATT FÜR SOPRASAFE LADDER

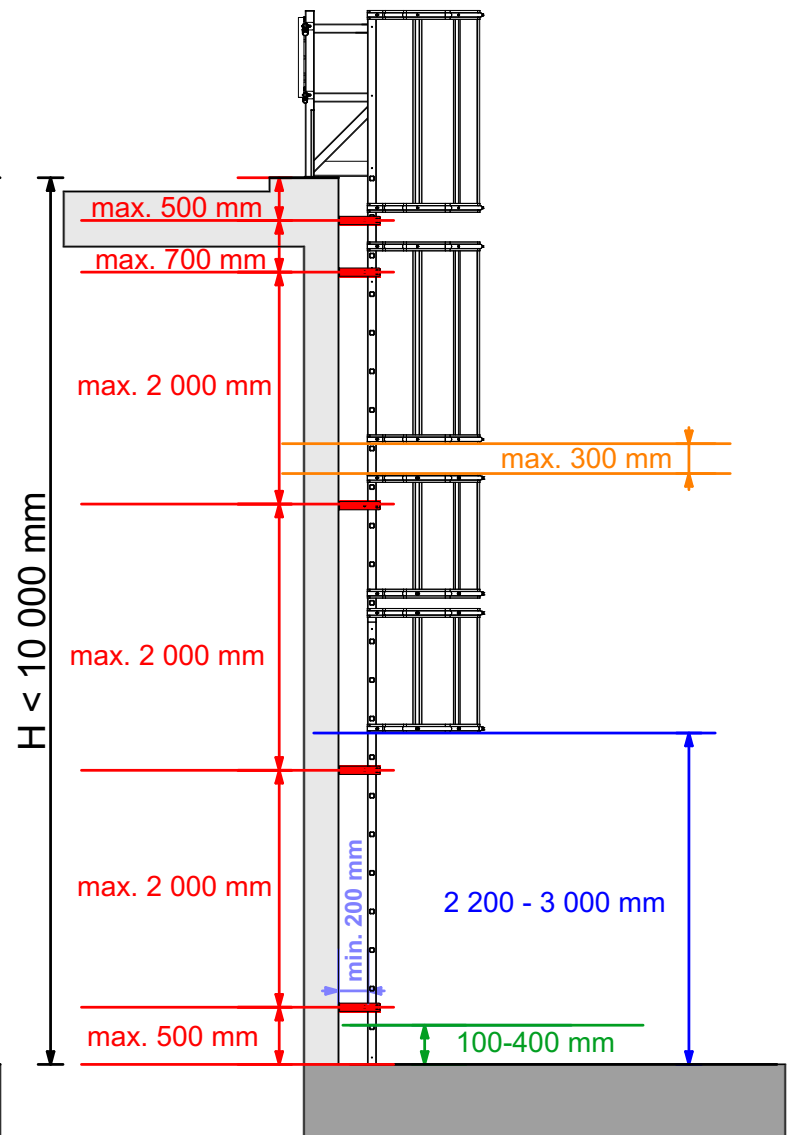
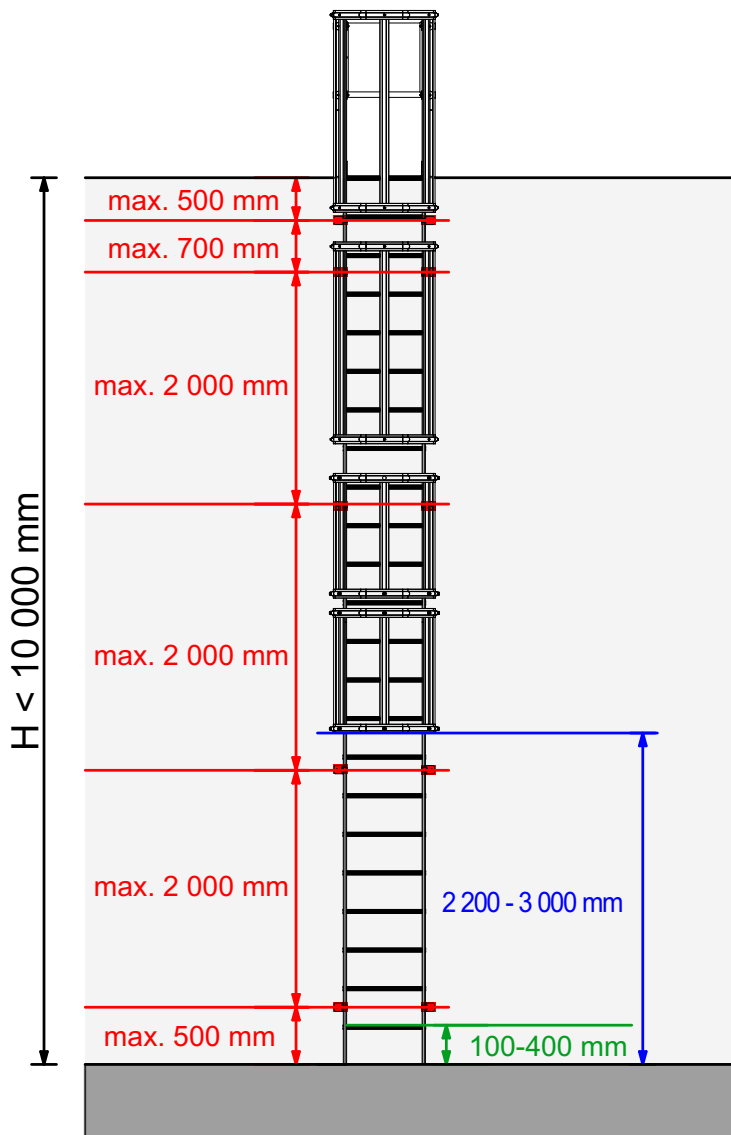
## PRÜFKRITERIEN

	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung
<b>Steigleiter überprüft am:</b>			
<b>1. Sprossen</b>	Ja Nein	Ja Nein	Ja Nein
1.1 Verformung/Abnutzung ist zu erkennen			
1.2 Beschädigung (z.B. Risse) ist zu erkennen			
1.3 Sprossen und Holme sind kraftschlüssig miteinander verbunden			
1.4 Scharfe Kanten/Splitter/Grate sind zu erkennen			
<b>2. Holme</b>			
2.1 Verformung/Abnutzung ist zu erkennen			
2.2 Beschädigung (z.B. Risse) ist zu erkennen			
2.3 Scharfe Kanten/Splitter/Grate sind zu erkennen			
<b>3. Rückenschutz</b>			
3.1 Befestigungen sitzen fest und sind vollständig			
3.2 Beschädigung (z.B. Risse) ist zu erkennen			
3.3 Der Rückenschutz ist funktionsfähig			
<b>4. Befestigung am Untergrund</b>			
4.1 Befestigungen sitzen fest und sind vollständig			
4.2 Beschädigung/Korrosion ist zu erkennen			
<b>5. Podeste / Übergangsplattform</b>			
5.1 Befestigungen sitzen fest und sind vollständig			
5.2 Beschädigung/Korrosion ist zu erkennen			
5.3 Befestigung entspricht den Vorschriften der Montageanleitung			
<b>6. Schweissnähte</b>			
6.1 Risse sind zu erkennen			
6.2 Korrosion ist zu erkennen			

# KONTROLLBLATT FÜR SOPRASAFE LADDER

	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung
<b>7. Haltevorrichtung</b>	Ja Nein	Ja Nein	Ja Nein
7.1 Verformung/Abnutzung ist zu erkennen			
7.2 Befestigung entspricht den Vorschriften der Montageanleitung			
7.3 Die Haltevorrichtung ist funktionsfähig			
7.4 Beschädigung/Korrosion ist zu erkennen			
7.5 Scharfe Kanten/Splitter/Grate sind zu erkennen			
<b>8. Durchgangssperren</b>			
8.1 Verformung/Abnutzung ist zu erkennen			
8.2 Die Durchgangssperren sind funktionsfähig			
8.3 Beschädigung/Korrosion ist zu erkennen			
8.4 Scharfe Kanten/Splitter/Grate sind zu erkennen			
<b>9. Allgemein</b>			
9.1 Kennzeichnung ist vorhanden			
9.2 Betriebsanleitung/Gebrauchsanleitung ist vorhanden			
<b>Ergebnis</b>			
Steigleiter ist verwendungsfähig			
Reparatur der Steigleiter ist notwendig			
Austausch der Steigleiter ist erforderlich			
<b>Prüfung durchgeführt von:</b>			
Name			
Unterschrift			
Nächste Prüfung			
Zur Kenntnis Gebäudeverantwortlicher			
<b>Zusätzliche Informationen:</b>			

# KONTROLLBLATT FÜR SOPRASAFE LADDER



# KONTROLLBLATT FÜR SOPRASAFE LADDER

