

Präsident

Jürg Kägi (a.i.) praesident@sistra.ch

Aufgabenbereich

Erarbeiten und beurteilen von technischen, sicherheitstechnischen sowie gesetzlichen Vorgaben für Markierung auf Verkehrswegen.

Zielsetzungen

- Erarbeiten von technischen Spezifikationen und Richtlinien
- Erarbeiten von Anwendungsbedingungen und -Empfehlungen
- Erarbeiten von Vergleichen der verschiedenen Rückhaltesysteme
- Technische Beratung von Behörden, Anwendern und Verbänden
- Technische und gesetzliche Information sowie Beratung der Mitglieder

Organisation

Die FG ist dem Vorstand unterstellt und wird durch einen Präsidenten geführt. Mitglieder der FG können alle SISTRA Mitglieder sein.

Gesetze und Normen

Für die Passiven Schutzeinrichtungen sind verbindlich:

- SR 741.21 Signalisationsverordnung SSV
- SN 640 560 Passive Sicherheit im Strassenraum; Grundnorm
- SN 640 561 Passive Sicherheit im Strassenraum; Fahrzeug-Rückhaltesysteme
- SN 640 562 Passive Sicherheit im Strassenraum; Massnahmen in Siedlungsgebieten
- SN 640 567-1 Rückhaltesysteme an Strassen – Teil 1: Terminologie und allgemeine Kriterien für Prüfverfahren
- SN 640 567-2a Rückhaltesysteme an Strassen – Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen
- SN 640 567-3 Rückhaltesysteme an Strassen – Teil 3: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anpralldämpfer
- SN 640 567-4 Rückhaltesysteme an Strassen – Teil 4: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs-, End- und Übergangskonstruktionen von Schutzeinrichtungen
- SN 640 567-5-NA Anforderungen Rückhaltesysteme an Strassen – Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bescheinigung für Fahrzeugrückhaltesysteme
- SN 640 568 Geländer
- SN 640 569 Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen der Strassenausrüstung
- SN 640 569-1a Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Strassenausstattung, Anforderungen und Prüfverfahren
- SN 507 701 Allgemeine Bedingungen für das Strassen und Verkehrswesen

Zusammenarbeit und Mitarbeit in Verbänden

- Fachverband Infra
- VSS Schweizerischer Verband der Strassen- und Verkehrsfachleute

Beschreibungen

In Arbeit: Produkt- und Systembeschreibungen

Durchgeführte Schulungen

2005 Arbeitsplatz Strassenbaustelle

2010 Zusatzausbildung Strassenbaustellen für Sicherheitsbeauftragte

Projekte ausgeführt

- Mitarbeit FG Sicherheit: Empfehlung Sicherheit auf Strassen Vernehmlassung

- Regieansätze

Projekte in Arbeit

- Mitarbeit in FG Vertragswesen: Ausschreibungskonzept STRAUSS

- Überprüfung NPK 281

- Übergangssysteme Beton-Stahl

- Laufend Stellungnahmen zu Gesetzen und Normen

Projektideen

- Schulungsunterlagen für Behörden

- Konzentration der Kräfte mit VSLU

Vorträge an SISTRA Fachtagungen

2006 Temporäre und stationäre Fahrzeugrückhaltesysteme

2007 Rückhaltesysteme als Auffangnetz Rückhaltesysteme als Auffangnetz

2009 Temporäre Fahrzeugrückhaltesysteme

2010 Fahrzeugrückhaltesysteme, Anfahrversuche und CE

2011 Fahrzeugrückhaltesysteme Beton

2011 Dispositifs de retenue de véhicules en béton

2012 CE-Zertifizierung Rückhaltesysteme

2012 Stationäre Anpralldämpfer

17.05.2013 / kä