



Seilhalter-Clampe für Feuerwehr-Atemschutz-Führungsleine

Vorgehen um die Seilhalter ein zu planen

Der Feuerwehr-Kommandanten hat die Möglichkeit Seilhalter-Clampen in geplanten Objekten vorzusehen.

Um ihrem Anliegen Gehör zu verschaffen, setzen Sie sich während der Planungsphase vor der Erteilung der brandschutztechnischen Bewilligung mit dem Bauherrn, oder seinem Vertreter dem Architekten und dem zuständigen Feuerschutzbeamten zusammen und bringen Sie Ihr begründetes Anliegen vor. Erstellen Sie von der Besprechung ein Protokoll.

Wenn der Bauherr, Architekt einverstanden sind, kann der Feuerschutzbeamte dies in die brandschutztechnischen Baubewilligungen aufnehmen.

Text zur brandschutztechnischen Bewilligung:

Seilhalter für Atemschutz-Führungsleinen

Seilhalter für AS-Führungsleinen sind fix zu montieren.

Die Seilhalter sind massiv aus Stahl.

Der Seilhalter muss eine Oberfläche von mindestens 78 cm² aufweisen entspricht einem Durchmesser von 10 cm. Die gesamte sichtbare Oberfläche hat folgende eigenschaften: phosphoreszierend (nachleuchtend) gemäss DIN 67510 und retroreflektierend.

Die Seilhalter sind gegen Korrosion zu schützen.

Die Befestigung in Beton erfolgt mit brandschutzgeprüften Dübel und Schrauben

Die Atemschutz-Führungsleinen müssen so fixiert werden können, dass die Führungsleine nicht nachrutscht.

Genauere Anordnung und Anzahl nach Absprache mit dem Feuerwehrkommandanten, oder vom Kommando bestimmten, für den Atemschutz verantwortlichen Offizier

_____ Telefon _____.

