

Wangen, 17. November 2009

Feuerleitern als 2. Rettungsweg.

Steigleitern können Menschenleben retten.

Ortsfeste Leitern sind zumeist Steigleitern an baulichen Anlagen, die typischerweise als Leitern zur Wartung eines Gebäudes, als Zugang zu maschinellen Anlagen, aber auch als Notleitern bzw. Feuerleitern genutzt werden.

Es sind einige Hersteller auf dem Markt, die sich teilweise schon Jahrzehnte im Bereich der professionellen Steigtechnik profilieren. Klassischerweise Unternehmen, die vor allem Leitern, Fahrgerüste, Podeste und Plattformen herstellen. Der Leitern- und Fahrgerüstspezialist Hymer-Leichtmetallbau mit Sitz in Wangen/Allgäu hat sein Steigleiternprogramm aktualisiert und dazu einen Produkt-Konfigurator entwickelt. Damit lässt sich z.B. eine Notleiter nach DIN 14094-1 konfigurieren, welche die spezifischen Anforderungen an die Norm erfüllt. Mit einem zweiten Klick wird die gewünschte Steighöhe eingegeben, wobei ein Rückenschutz automatisch ab der entsprechenden Leiternhöhe vorgeschlagen wird. Mit dem dritten Klick wird die Einstiegsform gewählt und mit dem vierten Klick stehen diverse Ausstiegsvarianten zur Wahl. Damit ist die Konfiguration schon beendet. Mit einem weiteren Klick wird diese Grundkonfiguration gespeichert und beendet und man kann sich ein Angebot, eine Stückliste, eine Skizze und eine Montageanleitung ausdrucken. Ganz automatisch werden die Vorschriften der Norm wie z.B. die maximale Länge eines Leiternzuges von 10 Metern nicht überschritten und die entsprechende Versetzung berücksichtigt.

Sinnvoll ist es, den Anbringungsort mit der Feuerwehr abzusprechen. Notleitern sind am Baukörper so anzubringen, dass ein gefahrloser Abstieg im Brandfall (Schutz vor Flammen und Wärmestrahlung) möglich ist; d.h. in einem Bereich von zwei Metern muss die Gebäudeabschlusswand der Feuerwiderstandsklasse F 90-AB entsprechen. Notleitern sind in den Fällen zur Rettung von Menschenleben unerlässlich, wenn die Wohnung mit Rettungsgeräten der Feuerwehr nicht erreicht werden kann. Voraussetzung ist jedoch selbstverständlich die fachgerechte Installation dieses Rettungsmittels unter Beachtung der anerkannten Regeln der Technik. Hymer-Leichtmetallbau besitzt die entsprechenden Zertifikate und kann über die Steigleiter hinaus beratend tätig sein.

Der Steigleitern-Konfigurator wird auf der Startseite der Hymer-Homepage dargestellt. Über einen Klick auf den Button gelangt der Nutzer auf die Startseite des Konfigurators und gibt seine E-Mail-Adresse ein. Per Mail kommen gleich die Zugangsdaten. Ein PC und ein Internetanschluss reichen also aus um mit dem Konfigurator zu arbeiten.

Weitere Informationen:

Reinhold Scheiffele
Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG
Käferhofen 10, D-88239 Wangen im Allgäu
Tel.: 07522/700-164, Fax: 07522/700-8164
E-Mail: Reinhold.Scheiffele@hymer-alu.de
www.hymer.de

Nach Veröffentlichung bitten wir Sie uns ein Belegexemplar an oben genannte Adresse zukommen zu lassen.
Im Voraus vielen Dank.