

## RICHTLINIEN

### BEHÖRDLICHE AUFLAGEN – MAGISTRAT DER STADT WIEN MA 36/V FÜR ZWEGESCHOSSIGE STANDBAUTEN BEI AUSSTELLUNGEN

Unten angeführte Vorgaben sind bei zweigeschossigen Standbauten in den Ausstellungshallen zwingend einzuhalten. Der Veranstalter ist verpflichtet, diese Richtlinien den von ihm beauftragten Firmen (Standbaufirmen, etc.) zur Kenntnis zu bringen, und für deren Einhaltung zu sorgen.

Ein Zuwiderhandeln bzw. eine Nichtbeachtung berechtigt den Hallenmeister zum Abbruch der Arbeiten. Weiters haftet der Veranstalter für Schäden am Mietobjekt (insbesondere bei Beschädigungen des Bodens und der Wände) und für alle anderen Schäden, die aus der Verletzung einer oder mehrerer der im Folgenden angeführten Vorgaben erwachsen.

- » 1. Obergeschosse bei zweigeschossigen Standbauten müssen bis 30 Personen einen Ausgang, über 30 Personen zwei Aufgänge haben. Die Aufgänge dürfen nur geradarmig ausgeführt sein (keine Wendelung der Stiegen). Alle Stufen müssen innerhalb eines Stiegenlaufes gleiche Höhe (maximale Stufenhöhe 18 cm), gleiche Auftrittsweite (mindestens 26 cm) und eine Stufenbreite von mindestens 100 cm aufweisen.
- » 2. Alle Aufgänge in das Obergeschoss sind beiderseits von der ersten bis zur letzten Stufe mit Geländern oder Handläufen ohne freie Enden (am Anfang und am Ende abgerundet) auszuführen. Die Geländerhöhe muss mindestens 100 cm betragen.

- » 3. Die Brüstungen im Obergeschoss müssen eine Höhe von mindestens 90 cm haben. Am Boden des Obergeschosses ist eine Fußleiste herzustellen (Höhe mindestens 8 cm), damit keine Gegenstände durch Unachtsamkeit herabfallen können!
- » 4. Die Raumhöhe im Obergeschoss sowie die Durchgangshöhe (Stiegenaufgang, Türen) muss mindestens 200 cm betragen.
- » 5. Im Obergeschoss ist ein Feuerlöscher bereitzuhalten.
- » 6. Ein Gutachten eines Zivilingenieurs (oder Ingenieurkonsulenten) und Besichtigung im aufgebauten Zustand über die sach- und fachgerechte Herstellung (Grundlage für den Zivilingenieur ist die statische Berechnung) wird **unbedingt am letzten Aufbau-tag benötigt**. Wir bitten um Abgabe dieses Gutachtens beim Hallenmeister oder in der Technikabteilung (Fax: +43 (0)1 72720-2359 oder congress@messe.at). **Dieses Gutachten muss nach Fertigstellung des Stockstandes vor Ort erstellt werden!**
- » 7. Für alle Stände, die in zweigeschossiger Bauweise ausgeführt werden, sind die Standentwürfe (Grundriss, Seitenansicht und Vorderansicht), aus denen die genauen Maße ersichtlich sind, bis spätestens 6 Wochen vor Messebeginn bei der Technikabteilung der Reed Messe Wien zur Genehmigung einzureichen!

## GUIDELINES

### OFFICIAL LICENSING CONDITIONS:

### VIENNA CITY COUNCIL MUNICIPAL DEPARTMENT 36/V MULTI-STOREY STANDS AT EXHIBITIONS

*The rules set out below are binding for all tenants using the exhibition halls as exhibition space, or erecting assemblies of any kinds on the premises.*

*Event organisers are obliged to notify their contractors (stand assembly firms, etc.) of these rules and to ensure that they are observed.*

*In the event of the infringement of, or non-observance of these rules the chief hall technician is entitled to suspend the assembly work in question. The event organisers are liable for any damage to the building (particularly to the floor and walls) and any other damage arising from the infringement of one or more of the following rules.*

- » 1. *There must be at least one stairway to the upper deck if it has a capacity of up to 30 persons, and two stairways if capacity is over 30 persons. The stairways may only have straight flights (no spiral staircases). All the steps of a flight of stairs must be of equal height (maximum rise 18 cm) and tread depth (minimum of 26 cm), and must have a tread width of at least 100 cm.*
- » 2. *All stairways to the upper deck must be executed with bannisters on both sides (running from the bottom step to the top one) or handrails with protected ends (rounded at the bottom and top). The height of the bannisters must be at least 100 cm.*

- » 3. *The balustrades on the upper deck must be at least 90 cm high. There must be a toe board around the base of the upper deck (height at least 8 cm), to prevent objects from falling down as a result of carelessness.*
- » 4. *The upper deck, stairway(s) and doors must have at least 200 cm clear headroom.*
- » 5. *A fire extinguisher must be provided on the upper deck.*
- » 6. *A report from a structural engineer (or engineering consultant) based on the structural calculations and a report on an inspection of the stand in its assembled state to ascertain that it has been competently constructed and is fit for use is absolutely **essential** and must be received **not later than the last build-up day**. The report must be submitted to the chief hall technician or sent to the Technical Services Department 3rd Party on fax +43 (0)1 72720-2359 or congress@messe.at. **The report must be drawn up in situ on completion of the double decker stand.***
- » 7. *The plans of all double decker stands (floor plan, side and front view) showing the precise dimensions must be submitted to the Reed Messe Wien Technical Services Department 3rd Party for approval not later than six weeks before commencement of the exhibition.*